46 · 2 · 25



PASBEDEHHE COSAK

Проф. Н. А.ИЛЬИН

Заведующий Научно-исследовательской Кюнологической лабораторяей Ц Ш. в/е РККА

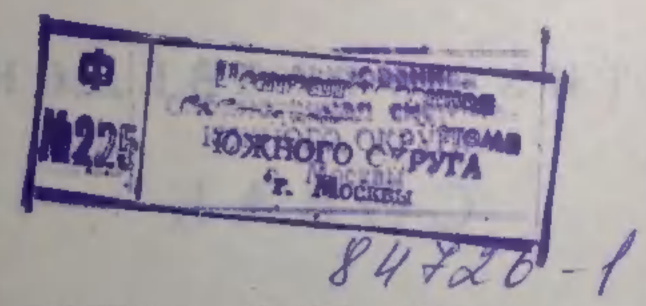
ГЕНЕТИКА И РАЗВЕДЕНИЕ

СОБАК

ГЕНЕТИЧЕСКОЕ ВВЕДЕНИЕ В КЮНОЛОГИЮ

с 77 рисунками

46 84.4 1146



И 16 ИЛЬИН Н. А. — М.: 1992. — 164 с. с ил.

Предлагаем Вашему вниманию первое с 1932 г. переиздание книги Ильина «Генетика и разведение собак». В наше время, когда основные тенденции в разведении животных прочно закрепились на генетических принципах, блестящая работа профессора Ильина окажет неоценимую помощь специалистам-кинологам в их практической работе.

Выпуском этой книги Российское кинологическое Общество начинает издание серии книг по различным вопросам кинологии.

Готовятся к выпуску:

Языков «Дрессировка собак»
Р. Домманже «Дрессировка Фрамма».
Сборник стандартов пород собак (ФЦИ) и другая литература по кинологии

По поводу приобретения литературы обращаться: 121 002 Москва ул. Вахтангова д. 3. Российское кинологическое общество. Тел. 241-74-60 телефакс 241-74-60.

И 0301070000--064 082 (02)-92 5-92

ISBN 5-082 (02)-064-4

СОДЕРЖАНИЕ

	Cro
	3
редисловие	5
ведение. Конология как наука.	- 64
Часть I. Изменчивость собак	-
глава 1. Общие данные об изменчивости собаки	
Глава II. Статика изменчивости	11
Индивидуальная изменчивость	12
Групповая изменчивость	19
Глава III. Динамика изменчивости	22
Изменчивость, вызываемая прямым влиянием	
внешней среды	
	00
личиями	28
Часть 11. Общие законы наследования в применении к собаке.	
Глава IV. Основные законы Менделя (наследование качествен-	
ных признаков)	31
Задачи по генетике собак (№№ 1-14)	50
Глава V. Наследование количественных различий в проявле-	
нии признака	51
Глава VI. Новообразования при скрещиваниях	60
I had ba VIII Upropula arthuriusus	63
Глава VIII. Множественность действия генов	68 72
Задачи (№№ 15—23)	12
Часть III. Наследственные свойства собак (частная генетика собаки).	
Глава IX. Типы окраски и расцветки шерсти	73
Типы окрасок служебных собак	78
Типы окрасок «сторожевых» собак	94 97
Типы окрасок борзых собак	98
Типы окрасок легавых и гончих собак	99
ГлаваХ. Типы окрасок глаз	106
Обзорная таблица основных генов окраски собак.	112
Глава XI. Типы структуры шерстного покрова	113
Глава XII. Экстерьерные особенности формы и телосложения	118
Телосложение, рост и величина	119
Черев, его размеры и форма	125
Конечности и хвост	127
Глава XIII. Физиологические особенности	128
Часть IV. Методы разведения и основы селекции собак.	
Глава XIV. Селекция и методы разведения	131
Глава XV. Родственное разведение (инбридинг)	133
Глава XVI. Чистые линии и отбор	141
Глава XVII. Разнородное спаривание	143
Промышленное скрещивание и видовая гибриди-	
Преобразовательное скрещивание (грейдинг).	144
Вводное (ауткроссинг) и воспроизводительное	
скрешивание	148
Глава XVIII. Наследование преобретенных признаков	150
Глава XIX. Схема подбора производителей	155 156
Экстерьер	157
Кондиции	
Здоровье	158
Рабочие качества	159
Простейшее определение	160
Схема оценки производителя	162
заключение	162

ПРЕДИСЛОВИЕ

Сильное развитие обобществленного сектора в собаководстве нашего Союза властно потребовало подведения научного фундамента под практическую работу по использованию и разведению служебных собак. Это требование включает в себя, с одной стороны, побуждение к развертыванию научно-исследовательской работы по биологии служебных собак и, с другой, — запрос со стороны рядовых работников собаководства и растущих новых кадров на популярные книги по кюнологии, излагающие последние достижения совремемнной научной мысли.

Начало планомерной организации научной работы по кюнологии в служебном собаководстве по СССР было положено созданием научно-исследовательской кюнологической лаборатории при Центральной школе военного собаководства. Организация лабораторной базы для научной работы позволила приступить к концентрации рассеянных научных материалов по кюнологии в одной научной ячейке, что в свою очередь способствовало и составлению настоя-

щей книги.

Наряду с довольно большим количеством практических книжек по собаководству современная литература как русская так и заграничная, совершенно лишена научно выдержанных руководств по собаковедению, излагающих современные научные достижения. Большой спрос на такую литературу вызвал появление целого ряда фальсифицированных— «под науку» — книжек, написанных нередко лицами, не имеющими никакого отношения к науке и подчас совершенно неграмотными в биологии.

Издание общедоступных книг по кюнологии, излагающих современные достижения науки в применении к познанию собаки, должно дать необходимую собаководам теоретическую базу для их повседневной работы по разведению и использованию собак. Задачей настоящей книги и является ознакомление собаководов и вузовцев с основными данными по генетике и селекции собак, поскольку это является необходимой теоретической базой для сознательной работы по разведению и племенному улучшению собак.

Мы надеемся, что настоящая книга может послужить в качестве руководства и пособия по генетике и селекции собак для слушателей курсов и техникумов, для студентов зоотехнических, звероводческих и ветеринарных вузов и для рядовых работников собаководства, имеющих отношение к племенной работе (заведующий питомником, ветврач, начальник школы собаководства, осоавиахимовец и т. д.)

1*

При составлении книги пришлось преодолеть немалые трудности.

Полное отсутствие такого рода руководств придавало ра-боте по составлению книги пионерский характер. Единственная книга на эту тему — немецкого ветеринара Шеме — предста-вляет собою своеобразную смесь научной осведомленности в не-которых вопросах и научной отсталости и непонимания совре-менной биологии в целом и поэтому не могла быть использована для нашей работы, за исключением отдельных деталей. Ряд дру-гих книг под заглавием «кюнология» (в частности книга Мюллера, переведенная и на русский язык дает почти исключительно све-зения по знатомии и процехожлению собак и описание их пород-

тення по анатомии и происхождению собак и описание их пород. Наряду с этим большая разбросанность литературных научных конологических данных по различным источникам (журналы, специальные статьи, монографии и т. д.), при почти полном отсутствии сводочных работ, чрезвычайно усложнило сбор литературных

цанных.

Само собою понятно, что я не ставил себе целью дать полный охват проблем генетики в кюнологии, а лишь пытался дать, с одной стороны, введение в генетику и селекцию собак, а с другой — изложить результаты некоторых шаших работ по элементарной генетике служебных собак. Отмечая трудности, стоявшие на пути этой первой попытки изложения свода научных данных по биологии собаки, отдаю свою работу на суд читателей и прошу сообщать мис все замеченные педостатки как по линии конкретного материяли. Так и неполноты освещения основных попросов.

Н.А. Ильин.

¹ Мюллер Г. Здоровая собака (Кюнология) Витебск 1929. (Русский переводсильно исковеркан. Глава о разведении совершение устарела).

ВВЕДЕНИЕ

КЮНОЛОГИЯ КАК НАУКА

Предметом изучения кюнологии (от греческих слов: knonбака и logos — учение, наука) являются строение, жизнь, порода и эволюция собак. В житейской практике очень часто этому слово придавали неправильное толкование, понимая под словом «кюнолог» каждого любителя собак, мало-мальски разбирающегося породах собаки, ее содержании или дрессировки. Строго говоря кюнология должна стать посвоему содержанию и методам такой же наукой, как и любая другая наука, занимаю щаяся изучение мживых существ.

Сообразно трем своим основным задачам конология как наука естественно распадается на три самостоятельных дисциплины: 1) наука о строении собаки — анатомия собаки, 2) наука о жизис деятельности собаки как отдельной особи — физиология собаки включающая в качестве одной из своих глав учение о высшеннервной деятельности собаки, и 3) наука о формах жизни собаки как звена в цепи следующих друг за другом поколений, получающихся благодаря способности собаки размножаться — биология собаки (или кюнология в узком смысле слова) с наиболее мощно развитой частью — генетикой собаки, непосредственно связанной с полупрактической частью — учением о разведении и селекции: здесь же в качестве особой главы можно выделить учение о по родах собаки (кюнорасоведение).

Изложение основных данных по генетике в той ее части, кото рая является необходимой для сознательной работы по разведению

собак, и является содержанем настоящей кинги.

Приступая к знакомству с теоретическими основами учения о разведении собак, мы должны прежде всего иметь в виду то обстоятельство, что собаки (как и все остальные живые существа) не представляют собою животных, совершенно сходных друг с другом, но среди них можно легко обнаружить большое количество различий как между большими группами собак, имеющими в известной степени различное происхождение (разные породы собак), так и между отдельными особями, относящимися к одной породе и следовательно до некоторой степени, связанными общностью происхождения.

Это явление, носящее название изменчивости, открывает нам необозримое поле деятельности с почти неограниченными возможностями выбора соответствющих нашим потребностям свойств

собаки.

Само собою понятно, что в большинстве случаев при разведении особенно ценными для нас будут являться те особенности и качества собак, которые могут передаваться от родителей к потомкам, т.-е. признаки наследственные. Изучение законов, согласно которым происходит передача признаков по наследству от родителей к детям, и будет являться вторым, основным вопросом, подлежащим нашему изучению.

Благодаря непрерывно происходившим процессам изменчивости и наследственности в связи с вековыми воздействиями внешней среды в влияниями искусственного отбора и развилась постепенно в давно прошедшие времена домашняя собака, получившаяся путем приручения диких и полудиких животных, близких к нашей

собаке - волков в шакалов (рис. 1).

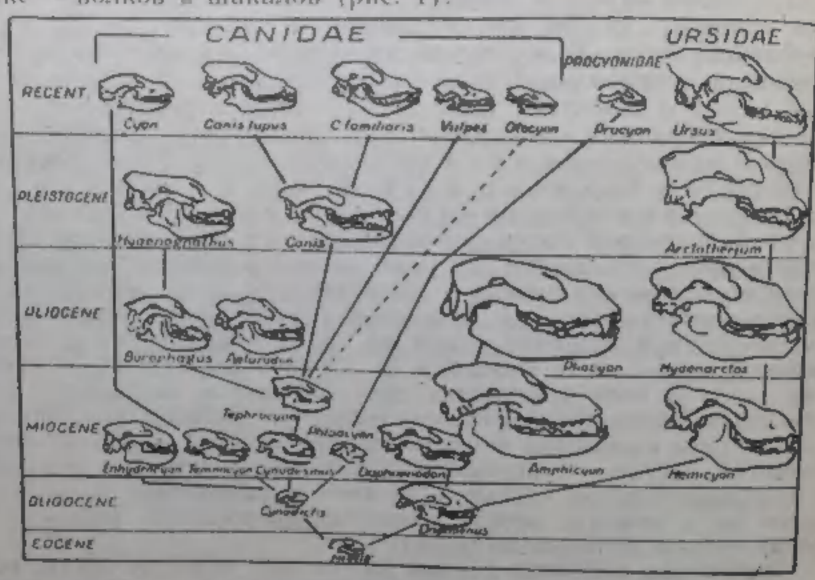


Рис. I «Родословное дерево» указывающее происхождение домашней собаки. Canidae — собачьи. Ursidae — медвежьи. Горизонтальные ряды — геологические эпохи, верхний ряд-современность. (Из Мэттью, 1930).

Только после того, как мы познакомимся с особенностями того собачьего материала, с которым мы имеем дело, после того как мы узнаем основные положения об изменчивости собак, о закономерностях в наследовании их свойств, — только после всего этого мы сможем приступить к разбору второй части прикладной биологии собаки — к учению о путях и способах выведения нужных нам форм и рабочих качеств, к учению о методах разведен и я собак. Таков план нашего изложения.

ИЗМЕНЧИВОСТЬ СОБАК

ГЛАВА І

ОБЩИЕ ДАННЫЕ ОБ ИЗМЕНЧИВОСТИ СОБАКИ

Каждому хорошо известно, что различные особи собак, даже принадлежащие к одной породе, чрезвычайно сильно отличаются друг от друга по внешним формам, жизненным особенностям и психическим свойствам. Совершенно невозможно найти двух собак, совершенно сходных между собою; опытный наблюдатель всегда сможет обнаружить между ними различия. Количество различий между отдельными особями еще более увеличивается благодаря существованию многих пород и подпород собак, различающихся между собою по целому ряду признаков. Это свойство организмов обладать большим или меньшим количеством различий (так же, как и само существование этих различий) как между отдельными особями, так и между группами особей, относящимися к одному и тому же виду животных (в нашем случае — к виду д о м а ш н я я с о б а к а), носит название изменчивости.

Домашняя собака является чрезвычайно изменчивым животным. Другие виды животных, даже самые изменчивые, как например кролики и куры, обладают все-таки меньшим разнообразием форм,

чем собаки.

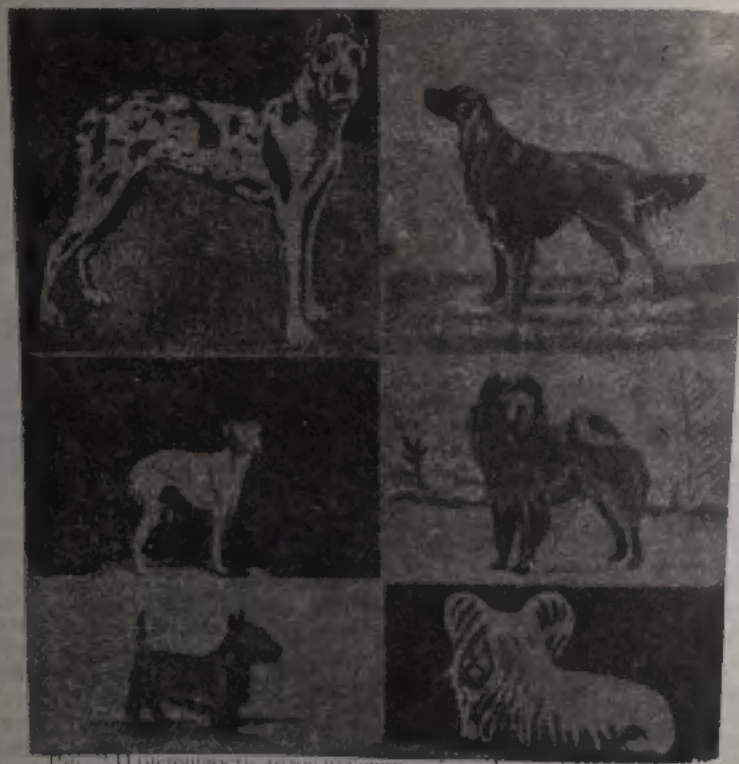
Одно внешнее поверхностное знакомтсво с разными породами показывает нам очень большую изменчивость в с л о ж е н и и собак. Так мы видим: стройных, легко сложенных борзых, на высоких ногах, с сильно развитой грудью и подтянутым пахом; неуклюжих, карликообразных такс, с короткими искривленными ногами; массивных, крепко стоящих ротвейлеров, с хорошо развитой мускулатурой; пропорционально сложенных, удлиненных немецких овчарок и почти квадратных эрдель-террьеров; уродливых; болезненно сложенных бульдогов и т. д. (рис. 2).

Размеры собак очень сильно колеблются. Самыми крупными собаками являются альпийские горные собаки, сан-бернары, немецкие доги, борзые; самыми мелкими — различные комнатные собач-

ки — джин, пекинские собачки, болонки.

По данным И. Ж. Сент-Илера, у наиболее крупных собак длина тела достигает 133 см (альпийские горные собаки), а у маленьких собак — 22 см (карликовые комнатные собачки).

Высота взрослых собак колеблется от 90 — 100 (борзые и горные пастушьи собаки) до $18 - 15 \, cm$ (японский джин и пекинские собачки). Максимальный рост был отмечен Гольдем и сому ирлан иского волкодава — $120 \, cm$.



Примерно соблюдены относительные размеры собак. (Из Сайнота: и Денна, 1925).

В е с собаки колеблется в среднем от $60-64\ \kappa z$ и выше (ньюфауидленды, леонберги, сан-бернары) до $1^3/_2-1\ \kappa z$ и ниже (джин и пекинские собачки).

Отношение высоты тела, в его длине изменяется от 1:1 через 1:2 до 1:4. Отношение максимальных величии у крупных пород к минимальным (у мелких) является следующим.

По длине з	гул	180	ппа	ă .						_			
								-			-	-	6:1
« pocry .										-			7:1
весу .													
													55:1
« объему						*	-						200:11

Последняя цифра по вычислениям Сент-Илера, первые 3-по нашим вычислениям.

Число сосков у собак, как сообщает Дарвин, колеблется от 7 до 10, наиболее частое количество - 8. Мне удалось видеть фокстеррьера с 6 сосками (сука «Лени» Климентовича рис. 3). Обычно на каждой стороне тела имеется равное число сосков: 4 или 5, но иногда бывает различное число на разных сторонах.

Пальцев на ногах нормально бывает 5 на передних и 4 — на задних. Довольно часты случаи появления пятого в шестого

пальцев на задних лапах.

Числозубов у сообаки также подвержено колебаниям Обычное число зубов у собаки 42, из них 26 коренных: 6 пар — в верх-

ней челюсти, 7 пар — в нижней, т. е 6 коренных Нередки случам 7 коренных 7 коренных У короткомордых пород собак часты случаи 4 коренных, т. е. 18 коренных 5 коренных

зубов и даже <u>4.</u> т. е. 16 зубов У го-

лой африканской собаки особенно часто наблюдаются недоразвитие и недостача зубов. Как установил еще Дарвин, в некоторых елучаях у нее образуется только по одному коренному зубу с каждой стороны и несколько плохо развитых резцов; минимальных числом зубов у этой собаки является 4.

Время появления настоящих зубов также является ызменчивым: так у меделяна постоянные зубы появляются в 4 или 5 месяцев, а удругих пород период появления зубов часто растягивается на 7 или 8 месяцев.

Анатомические признаки тоже подвергаются колебаниям. Обычно у собак головной мозг— высокий, округлых очертаций, а у борзой— низкий, удлиненный и спереди суженный.

Число хвостовых позвонков колеблется от 2 до 20—22. Как показал Сассик (1925), форма

позвонков и величина их просвета, служащего вместилищем для спинного мозга, подвержены очень сильным колебаниям у разных пород собак (рис. 4).

«Размеры различных костейчерела, изгиб нижней челюсти, положение суставных головок относительно плоскости зубов, форма задней ветви челюсти; форма скуловых дуг и височных впадин, положение затылочных костей», — все это, как показал Кювье, подвергается значительным изменениям.

Чтобы убедиться, насколько сильно изменчивы общие формы



Рис 3 Брюхо жесткоптерствого фокстеррьера самки с 6 несимметрично расположенными сосками. (ориг.)

черена у разных собак, дост тост бо тосмогреть рисучка черепов, помещаемые в стат от статот в полития доминаних собак. Различие в чение в помер в полити по подрад столь велиме. что при первом взяляле можене больть полости их в разным видам животных.

Разобранных примеров востато стольной убелиться в сплынов изменяемости форм и стросник поблака и почно такой же мере подвержены колебаниям и все физмы со отсучаю и психические свойства собаки. Каждому конения длясстви и те различия в правах



вистивкаях в привычках, которые наблюпотем у раздичных собак. Ю. А. Васильев пасчно весетельской кюнологической лабораторан Центральной школы военного собаковолства исследовал способиость к образованию условных рефлексов у собак разных пород и нашел, что не только собаки разных пород, по п собаки одной и гой же породы должны



Рис. 4. Различня в форме позвоньов и величное спинномозгового канала А 3-й шейный позвовою наверху — веменкого дога, вяязу — каринкового крысо лова. B=3-й грудной возвонок: слева неменкого дога, справа — гриффона. (Из Сассика, 1925).

быть отнесены к разным типам высшей нервной деятельности. Таких типов можно установить до 15: возбужденный, возбудимый, тормозимый, инертный, лябильный, уравновешенный, ториндный и т.п.

Из физиологических признаков, как установил Юатт и Якоб. даже пульс подвержен очень сильным колебаниям у разных собак. У молодых собак разных пород частота пульса колеблется от 95 до 140 ударов, у взрослых — от 70 до 125, у только что рожденных щенков - до 210-240.

Итак совершенно неоспоримо, что признаки собаки (как и всякого другого животного) подлежат чрезвычайно большим колебаниям у разных особей и собака по праву может быть названа одним из самых изменчивых животных. Этот факт с неизбежностью выдвигает необходимость специального изучения изменчивости собаки.

СТАТИКА ИЗМЕНЧИВОСТИ

Как же нам изучать изменчивость? К изучению изменчивости, как и любого другого явления природы, можно подходить двояко.

Во-первых, изучая домашних собак, мы можем ограничиться только установлением существования тех или иных различий (по размерам, форме, окраске шерсти и т. п.) среди отдельных особей. Изучая таким образом большое количество животных, мы можем совершенно не обращать внимания на те причины которые вызвали появление этих различий. В этом случае мы будем изучать изменчивость так сказать в неподвижном состоянии, с т а т и к у и з м е н ч и в о с т и, как говорят — и з м е н ч и в о с т ь к а к с о с-т о я н и е (Филипченко).

Во-вторых, изучая изменчивость, мы можем исследовать ее как определенный процесс и выяснять те причины, которые обусловливают появление тех или иных различий. В этом случае мы будем заниматься изучением динамики изменчивости, изуче-

нием изменчивости как процесса (Филипченко).

Следует тут же отметить, что изучение изменчивости по существу должно происходить путем органического, целостного анализа всей изменчивости как таковой и таким образом противопоставление статики и динамики изменчивости является грубо-условным, методологически невыдержанным и потому имеющим лишь чисто практическое значение для введения в круг вопросов изменчивости.

Если мы вначале и займемся изучением и установлением существования определенных отличий среди собак, то мы сейчас же

столкнемся с двумя разными «видами» изменчивости.

Во-первых, мы увидим, что отдельные особи собак, хотя бы даже и из одного помета, отлличаются друг от друга в той или иной степени по размеру, росту, весу и т.д.; при этом мы наблюдаем индивидуальные различия между отдельными особями. В этом случае говорят об индивидуальной изменчивости.

Во-вторых, наряду с такими, в большинстве случаев мелкими индивидуальными различиями мы сталкиваемся с другими (нередко гораздо более значительными) отличиями, совиственными не отдельным особям, а характерными для целых групп особей, относящихся в наиболее характерных случаях к определенным породам или подпородам собак. Такого рода изменчивость называют групповой изменчивость на предоставляющим предоставления пре

Таким образом индивидуальной изменчивостью называют наличие тех или иных (большинстве случаев мелких) различий между отдельными особями, относящимися к любой группе организмов

(вид, порода, подпорода.).

Групповой изменчивостью называют изменчивость организмов по признакам, свойственым (характерным) большей или меньшей группе животных, относящихся к одному виду (например к виду собак), или иначе: наличие различий между целыми группами особей, относящихся к одному виду.

Если мы перейдем к рассмотрению индивидуальной изменчи. вости, то первый вопрос, которыи у нас должен возникнуть, будет: как учесть и выразить наблюдаемую нами изменчивость? Если мы имеем дело с качествении различными признаками, например с признаком присутствия определенной окраски или ее отсуствия, то учет изменчивости данного живого материала в элементарном виде не представит никаких затруднений: достаточно назвать, описать изучаемый признак (например белый цвет у известной, такой-то породы собак) и указать, как часто мы его встречаем (например в процентах от общего числа изученных особей).

Если же мы имеем дело с признаком количественно изменчивым, то приходится применять несколько более сложные способы

учета изменчивости.

Разберем конкретный пример. Изучая немецких овчарок Москвы, мы обнаружили, что длина головы у них является количественно изменчивым признаком. Среди овчарок мы встретили количетсво собак с короткой головой, длина которой равна 21 см. Наряду с этим нам попадались овчарки с очень длинной головой-в 28 см. Кроме того существует большое количество собак с промежуточной по величине головой, длина которой не достигает 28 см, но превышает 21 см. Когда мы изучили достаточно большое число немецких овчарок, то увидели, что все они по отношению к длине головы могут быть расположены в один непрерывный ряд, в котором имеются как формы с крайними длинами головы (самые короткоголовые и самые длинноголовые), так и особи с постепенными количественными переходами от самой короткоголовой до самой длинноголовой немецкой овчарки.

Для удобства учета изменчивости разобьем всех изученных нами овчарок на 8 групп, различающихся по длине головы на 1 см. Такие группы называются к л а с с а м и. Таким путем мы получим

следующие 8 классов:

Подечитаем теперь, сколько особей обладает длиною головы в 21 см, затем длиною головы в 22, 23 см и т. д. и подпишем под каждым классом число собак, обладающих соответственной длиной головы. При этом для удобства в полученный нами таким образом ряд припишем и те ближайшие к крайним величинам длины головы, которые не были обнаружены ни у одной исследованной нами собаки (т. е. число собак этого класса равно нулю).

Таким путем мы получим следующую таблицу:

Число собак - - - 1 5 9 31 36 32 13 4 -

собак (сокра- $\mathsf{U}(\mathsf{e}\mathsf{H}\mathsf{H}\mathsf{H}\mathsf{O}|n)$ 131

¹ Нижеследующее по материалам научно-исследоватеской кюнологической лаборатории Центральной школы в/с РККА

Полученный таким путем ряд собак носит название вариа-

ционный ряд (ряд изменчивости).

Взглянув на него, мы сразу составляем себе представление о характере изменчивости наших собак (немецкие овчарки Москвы) и о распределении их по отдельным классам. Но само собою понятно, что одного представления вариационном ряде далеко недостаточно, и поэтому при точном изучении изменчивости определяют целый ряд математических величин, характеризующих данный вариационный ряд. Для вычисления почти всех этих величин требуется знание специальных математических методов, и потому мы ограничимся только указанием способа вычисления двух элементарнейших величин, определение которых не представит никакого труда для любого читателя.

Прежде всего мы всегда вычесляем так называемую с р е д н ю ю в е л и ч и н у нашего вариационного ряда. Для вычисления ее мы поступаем таким образом: величину каждого класса помножаем на соответствующую ему частоту (т. е. на виличину, выражающую число собак данного класса) и все полученные таким путем про-изведения мы складываем. Деля полученное число на общее число собак, мы и получаем искомую среднюю величину, обозначаемую

сокращенной буквой М (начальная буква слова Media)

Вот ход этих вычислений:

 $21 \times 1 = 21$ $22 \times 5 = 110$ $23 \times 9 = 207$ $24 \times 31 = 744$ $25 \times 36 = 900$ $26 \times 32 = 832$ $27 \times 13 = 351$ $28 \times 4 = 112$

Сумма=3 277, деленная на 131 (общее

число собак) =25,01.

Вторая величина, характеризующая вариационный ряд, представляет собою тот класс, который чаще всего встречается в нашем вариационном ряду (класс с наибольшим числом собак). Этот класс называют м о д о й или сокращению Мо. В нашем случае мода=25. Здесь мода (25) практически равна средней величине (25,01, но Нужно иметь в виду, что это совпадает далеко не всегда бывает таким точным.

Для удобства и быстроты ориентировки в данном вариационном ряду следует отдельно отмечать крайние предельные классы нашего ряда. Их называют пределами, сокращенно «lim» (начальные буквы слова limites — предел). В нашем случае пределы: 21—28.

Однако для достаточно полной характеристики вариационного ряда недостаточно определить среднюю величину и две других указанных величины. Дело в том, что таким путем мы не получаем точного выражения того обстоятельства, как распределены собаки по всему вариационному ряду и сильно ли они сконцентрированы вокруг средней величины (и моды). Рассмотрим например для сравнения с нашим первым вариационным рядом (!) другой (вообсравнения с нашим первым вариационным рядом (!) другой (вооб-

ражаемый) вариационный ряд (II) состоянсий из того же числа собак, но иначе распределенных по дем жес классам.

Классы Вариац. ряд	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Таблица] Общее число измеренных собак
1	_ 	I	5	9	31 29	36 61	32	13	4		131
								1	ļ	a	

Ясно видно, что ряд II при тех же пределах, при том же числе собак и той же моде, что и в ряде І, отличается и ны м распределением собак по вариационному ряду, и именно тем, что большинство собак гораздо более сконцентрированы вокруг средней величины, чем это мы видим в ряде 1. Чтобы это выразить в точной форме и производится вычисление особой величины — так называемогок в адратического уклонения, сокращеннообозначаемого греческой буквой о (сигма). В нашем случае квадратическое уклонение ряда 1 равняется 1,38, ряда 11-0,94; разница

Ввиду большой сложности вычисления этой величины излагать его мы не будем, ограничимся лишь указанием, что квадратиечское уклонение точно характеризует распределение особей в вариационном ряду, так как, если мы отложим вправо в влево от средней величины по величине квадратического уклонения, в образовавшемся таким путем участке вариационного ряда уложится около 68% от всего числа изученных особей, а при отсчете вправо и влево от средней величины по два квадратических уклонения мы обнимем около 95.5% от всего числа особей. Следовательно величина о очень хорошо характеризует распределение особей

Квадратическое уклонение приобретает еще большее значение потому, что исходя из него можно вычислить, на сколько точно определена средняя величина данного признака. Получаемое при этом число носит название средней ошибки средней ве личины (т) и показывает, на какую величину может отличаться истинная средняя величина от вычисленной нами М как в одну (увеличение), так и в другую (уменьшение) сторону, что выра-

Итак мы видим, что учет индивидуальной изменчивости достигается:

1) построением вариационного ряда и

2) вычислением некоторых величин, характеризующих этот ряд в простеишем случае:

Пределы -- lim Средняя величина с ощибкой $-M \pm m$ Мода -MoКвадратическое уклонение -- о

Дадим все эти величины для измерения длины головы немецких овчарок:

lim=21-29; $M\pm m=25.01\pm0.12$; Mo=25: $\sigma=\pm1.38$; n=131

Для примера приведем еще три вариационных ряда для немен

I. Расстояние между надглазничными отростками (в сантиметрах) 3 4 5 6 7 n= Число собак — 29 44 5 — 78

lim=4-6; $M\pm m=4.69\pm0.06$; Ma=5; $\sigma=\pm0.58$; n=78.

Длина туловища

44 45 49 52 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 -- 1 1 1 1 1 -- 3 2 2 1 6 5 4 6 10 68 69 70 71 72 73 74 75 n 8 5 6 6 5 3 1 -- 78

lim=45-74; $M\pm m=66,02\pm 0,62$; Mo=67; $a=\pm 5,45$; n=78

III. Длина лба.

9 10 11 12 13 14 15 16 17 n - 1 5 28 50 36 10 1 - 131

lim=10-16; $M\pm m=13.14\pm 0.09$; Mo=13; $\sigma=\times 1.03$; n=131.

Итак мы видим, что для учета индивидуальной изменчивости прежде всего необходимо составить вариационный ряд. Построение вариационного ряда в форме таких табличек, как это приведено выше, не совсем однако удобно для быстрого и легкого обозрения изменчивости. На практике поэтому мы всегда пользуемся г раф и ч е с к и м изображением вариационных рядов в форме кривых. Построение таких кривых производится точно так же, как и любых других кривых, обычно встречающихся в жизни. Для примера

все-таки разберем один случай.

Возьмем вариационный ряд длины голов немецких овчарок, приведенный выше. Проведем на бумаге две линии под прямым углом и горизонтальную линию, (так называемую о с ь а б с ц и с с) разделим на равные части, соответствующие нашим «классам» длины головы: 20, 21, 22 ... см. Вертикальную линию (так называемую о с ь о р д и н а т) также разделим на равные части, соответствующие количествам собак: 5, 10, 15 ... особей. Далее против величины каждого класса по вертикалям нанесем на бумагу крестики, соответствующие количеству собак, приходящихся на данный класс; так например против класса «21 см» поставим крестик на уровне, соответствующем одной особи, против класса «22 см»—на уровне пяти особей и т. д. Если мы соединим теперь нанесенные крестики сплошной линией, то и получим графическое изображение нашего вариационного ряда, т. е. то, что называется в р и а ц и о н н о й к р и в о й, или кривой изменчивости (рис. 5).

Вычерчивание такого рода вариационных кривых чрезвычайно удобно. Одного взгляда на такую кривую достаточно, чтобы получить общее представление об изменчивости данной группы животных по интересующему нас признаку, например, по длине головы, по длине туловища и т. д. Для сравнения мы приводим вариационные

кривые немецких овчарок по двум другим признакам: по расстоянию меж су падглазничными отростками (рис. 6) и длине совяща спост

(рис. 7)

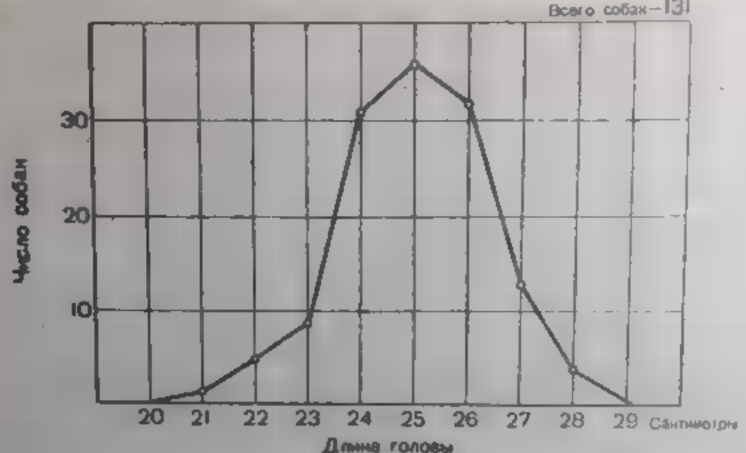


Рис. 5. Крицая изменчимостя длины головы веменкой овчарки (из Н. Ильпиа и Е. Масленциковой, 1930).

Простое рассмотрение и сопоставление этих вариационных кривых, даже безавычисления средней величины и квадратического

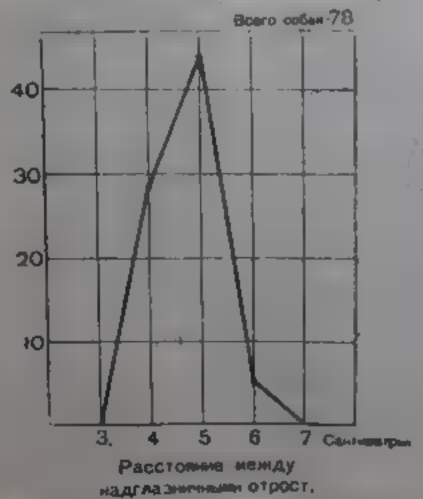


Рис 6. Кримая в сменчивости расстою иля между падгласопічными отростьзми, являющегося показателем пічрким черена немецкой овчарки. (Из Н. Ильина и Е. Маслеиниковой, 1930).

уклонения, позволяют нам высказывать суждения и делать выводы о характере распределения особей по классам, о пределах изменчивости и моде в вариационных рядах по разным признакам (рис. 8). На практике при изучекии изменчивости количественно отличающихся признаков и рекомендуется прибегать к такого рода графическому изображению наших рядов изменчивости.

Если рассмотреть большое количество вариационных кривых, то можно без труда обнаружить некоторые их особенности, являющиеся для всех них общими. Обычный вид этих кривых таков, что они имеют больший или меньший «горб» (вершина) приблизительно по середине кривой, а справа и слева от этого «горба» кривая более или менее равномерно спарает до нуже слева от этого «горба» кривая более или менее равномерно спарает до нуже слева от этого «горба» кривая волее или менее равномерно спарает до нуже слева от этого «горба» кривая волее или менее равномерно спарает до нуже слева от этого усторба» кривая волее или менее равномерно спарает до нуже слева от этого усторба» кривая волее или менее равномерно спарает до нуже слева от этого усторба» кривая волее или менее равномерно спарает до нуже слева от этого усторба» кривая волеет до нуже слева от этого усторба» кривая волеет до нуже слева от этого усторба» кривая волеет до нуже слева от этого усторба у

дает до нуля. Замечательно, что этот «горб» находится обычно как раз в той части кривой, которая близка к средней величине (медии). Следовательно наи-

большее число особей приходится на класс с величиной, близкой к средней величине, а чем дальше от средней величины лежит другой какой-нибудь класс, тем меньше особей к нему относится.

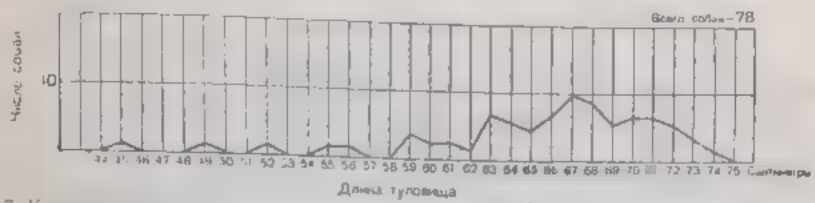


Рис. 7. Кривая изменчивости длины туловища неменкой овчарки. (из. Н. Ильина и Е. Масленицковой, 1930)

Обратимся вновь к ряду изменчивости длины головы. Наибольшее число особей (36) приходится на класе с длиною головы в 25 см: ередияя же величина равиа 25,01 см. Собаки, не сильно

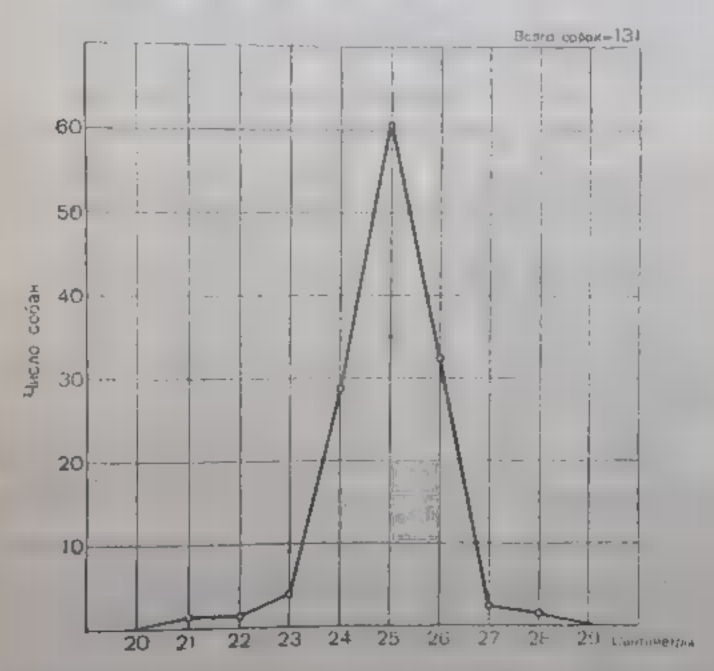


Рис. 8 Графическое изображение воображаемого ряда изменчивости (ряд 11) для сравнения с рис. 5 (ряд 1). Квадратическое уклонение ряда 1=1,38, ряда 1=0,94. Пределы колеблемости одинаковы (Ориг.).

отклоняющиеся от средней величины, например с черепом в 24 см, встречаются в несколько меньшем количестве—31. Собак с черепом, более сильно отклоняющимся от средней длины, напонмер

17

с черепом в 22 см, имеется значительно меньше — 5 штук, а с черепом в 21 см — всего 1 особь из 131. Таким образом чем дальше отстоит от средней величины данный признак, тем меньше особей им обладает, т. е. наибольшие отклонения встречаются реже всего. Это положение является основным при изучении индивидуальной изменчивости и носит название з а к о н а К е т л э, по имени бельгийского ученого Кетлэ, открывшего этот закон. Мы можем коротко выразить закон Кетлэ в такой формулировке:

Чем больше уклоняется от средней величины данная особь, тем она реже встречает, ся и при этом одинаково часто при одинаковых уклонениях как вправо так и влево от средней величины. Или иначе: Частота появления данной особи обратно пропорциональна величине

уклонения от средней величины.

Если рассчитать математически точно частоту появления тех или иных особей, то мы получим совершенно симметрическую кривую, равномерно спадающую от срединного «горба» к своим крайним пределам. Вот пример такого «идеального» (вычисленного) распределения особей при изменчивости по какому-нибудь признаку в пределах от 1 до 100;

Размеры 0-1 1-10 10-20 20-30 30-40 40-50 50-60 60-70 70-80 80-90 90-100 Общее число— особей. — 1 6 15 30 50 30 15 6 1 — 154

Кривая, соответствующая этому идеальному ряду, изображена на рисунке 9. Такая кривая посит название пормальной кри-

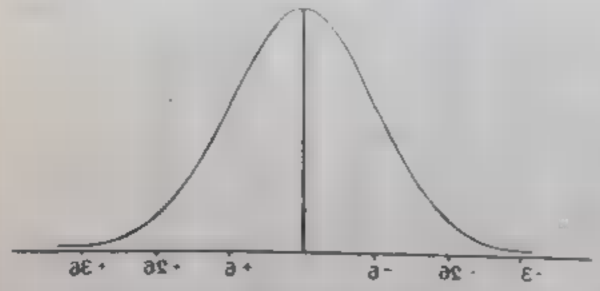


Рис. 9. Нормальная оттеальная) вариациокная кривая. (П. Иогависева).

Рассмотрение идеальной вариаллонной кривой показывает, что ее можно разбить как бы на две части: выпуклый участок — «горб» и затем две спадающих части, являющихся вогнутыми участками. Половина расстояния от точки кривой, в которой выпуклость переходит в вогнутый участок одной (например правой) стороны до соответствующей точки с другой (левой) стороны служит мерилом изменчивости данного ряда, характеризующим распределение особей в вариационном ряду. Половина этого расстояния является квадратическим уклонением— в с котором мы говорили выше.

На практике мы встречаемся с кривыми, в большей или меньшей степени приближающимися к такой идеальной кривой. Сравните для примера рисунки 6, 7 и 8 с рисунком нормальной кривой (рис. 9). Но следует всегда иметь в виду, что нормальная кривая представляет собою в деальное выражение закона Кетлэ, т. е. закона, управляющего явлениями индивидуальной изменчивости.

ГРУППОВАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ

После общего ознакомления с индивидуальной изменчивостью и с законом, ею управляющим, естетственно возникает вопрос: чем же состоит явление групповой изменчивости и какие законо-

мерности можно обнаружить при ее изучении?

Групповая изменчивость, т. е. наличие тех или иных различий, свойственных большим или меньшим группам животных, может быть легко изучена на собаках благодаря наличию большого количества пород. Если мы будем изучать и сравнивать друг с другом целый ряд внешних и внутренних признаков, характеризующих породы собак, то мы столкнемся с удивительным явлением. Среди самых различных пород мы сможем обнаружить одинаковые проявления одного и того же свойства. Так например среди немецких овчарок мы постоянно встречаем собак по окраске серых, черных, черных с подпалами; среди лаек—серых, черных, черных с подпалами, рыжих, пятнистых и белых; среди доберман-пинчеров — черных, кофейных, голубых, редко изабелла; среди борзых—черных, голубых, рыжих (изабелла), пятнистых; среди догов—черных, черных с подпалами, кофейных, рыжих и т. д.

Вообще говоря, в самых различных породах мы встречаемся с целым рядом групп, проявляющих одинаковые признаки; мы наблюдаем таким образом как бы параллельные, тождественные, или, как говорят, гомологичные (сходные), ряды групповой измен-

чивости,проходящие сквозь все породы собак.

Такие же параллельные ряды мы можем обнаружить и на целом ряде других признаков. Так среди различных пород мы сможем найти формы шерсти: длинную--короткую, жесткую--волнистую; мы встречаем уши: стоячие, висячие, полувисячие; хвост: прямой, серповидный, кольцеобразный, крючковатый к концу,

свернутый колечком и т. д.

Такого рода нараллелизм в развитии целого ряда признаков среди разных пород представляет собою настолько распространенное явление, что если мы наблюдаем какие-нибудь признаки, встречающиеся среди целого ряда пород собак и отсутствующие в какой-нибудь одной породе, то это позволяет нам предвидеть возможность появления этого признака и в этой последней породе.

Все эти данные, полученные на большом количестве самых различных видов животных и растений, позволили установить закон групповой изменчивости, открытый советским ученым Н. И. Вавиловым в 1920 г. Закон этот получил название закона

Следует однако подчеркнуть, что сам факт существования большого количества пород средя собак объясняется не только биологическими особенностями собаки (изменчивость, плаксивость), но к тем воздейсвтием на нее человека (искусственный отбор), который производился в течении многих веков при хозяйственном использовании собаки как домашнего животного.

гомологичных рядов Вавилова, давшего такую его формулировку:

Таблица2

	Лай-	Лега- вые	Шпи- цеоб- раз- ныс	1	Ов- чаркя	Сан- бер- нары	Волк	Ша- кад
1. Надглазнячные отро- етки:								
горязонтальные падающие падаю		++++	+ + +	 +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	++++	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	++++
2. Форма лба: вогнутый ,	1 +	+ +	++	+ +	+ + -	+++	+	+++
3. Длина морды: морда длинпая (свы-								+
ше 50) срединя (4550) короткая (40 -45) монсовидная (июже 40)		+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	++-	+	- + +	++-	+
5) Ширина лба:					i			
пирокий (свыше 33)	+	+	+++	++	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+++	+++	++++
5. Высота черепа: плоский (ниже 25)	+ ! +	-++-		++	-++		+	
6. Сагиттальный гребень:						_	_	+
отсутствует	+	+ + +	++	-+++			- . . + .	+
7. Величина черена:								
огромный (свыше 230)	- +	++++	- - +	+ + + + -		+ -	+	
100)	-	+	+	-		_ _	_ _	

«Виды и роды, генетически близкие между собою, харктеризуются тождественными рядами наследственной изменчивости с такою правильностью, что, зная ряд форм для одного вида, можно предвидеть нахождение тождественных форм у других видов и родов».

В недавнее время С. Н. Боголюбский (1928) исследовал применимость закона Вавилова к строению черепа у собак. Выше (стр. 20) я привожу извлечение из таблицы гомологичных признаков черепа

собак, являющейся результатом его работы.

В этой таблице плюсом отмечены признаки, встречающиеся у собак данной группы, минусом же—невстреченные или недосто-

верные признаки.

В связи с этой таблицей интересно здесь же упомянуть о параллельном проявлении бульдогообразности черена не только среди собак, но и среди других видов животных. Так этот тип строения черена был найден у собак, лисицы, рогатого скота, коз, овец, свиней и в умеренной форме даже у человека.

Интересные данные по групповой изменчивости числа зубов (зубная формула) у собак можно отметить, сопоставив данные разных исследователей зубов у собак. Сопоставив данные Бленвилля, Сент-Илера, Филеля. Корневен и Лесбра, мы получаем такую

таблицу:

ТаблицаЗ

Порода	Общее число кореалых зубов	Верхняя челюсть. Коренные зубы	Нижняя челюсть. Коериные зубы				
Дог	16, 18, 20, 22, 24	4 45-5	4-45-56-67-7				
Борзая	27, 30	6 6 7 7	8 7 8 8				
Шини	20, 22	5 5 6 6	5 5				

Очень ясное выражение закона Вавилова можно видеть при исследовании различных типов окраски у собак. Гомологичные ряды окрасок у собак дает нижеследующая таблица (стр. 22).

Итак мы видим, что закон Вавилова может быть обнаружен как при изучении внешних признаков собак (окраска, расцветка и т. п.), так и анатомических признаков (зубная формула, строение черепа и т. п.). Закон Вавилова таким образом является важным законом групповой изменчивости и наряду с законом Кетле должен быть всегда на учете при изучении изменчивости как состояния.

¹ По материалам научно-исследовательской кюнологической лаборатории Центральной школы в/с РККА.

		. Породы											
Окраска		Неме (1258 я	Добе- рман пич- чер	Рот- вай- лер	.Пай- ка	Tor	Так-	Бор- зая	Пой- итер				
Волчье-серая Черная Кофейная Голубая Рыжая и красная Белая		+	+++	T	+++++	+ +	+++	+++++					
С белыми пятнами . Тигровая		+ +	+ +	+		+ + +	+	+	+ +				

глава III

ДИНАМИКА ИЗМЕНЧИВОСТИ

И закон Кетлэ и закон Вавилова позволили нам обобщить чрезвычайно важные факты из области изменчивости собак. Не следует однако забывать, что оба эти закона ограничивались только анализом закономерностей статического порядка, т. е. анализом изменчивости как состояния или изменчивости в неподвижном виде. Изучение изменчивости как процесса, или динамика изменчивости, сводится к исследованию тех причин, которые отвественны за образование индивидуальной и групповой изменчивости,

изменчивость, вызываемая врямым влиянием внешней среды

а) Общее понятие о модификации. Специальные исследования (а аткже и повседненые житейские наблюдения) совершенно ясно доказали, что в развитии в изменчивости различных признаков животного вообще, а собаки в частности, имеют прежде всего большое значение условия внешней среды, при которых происходят

развитие и жизнь собаки.

Следует иметь в вилу прежде всего, что живой организм не-•мыслим без окружающей его внешней среды он может существовать и правильно функционировать только при определенных условиях внешней среды, которые называются границами жизни. Живое существо может жить только при наличии воздуха, определенного атмосферного давления, при наличии определенного количества кислорода в воздухе и т. д. Предел существованию

кладется слишком высокой температурой внешней среды, так же как и слишком низкой: при температуре в $50-56 \pm$ выше нуля живое вещество (белок) большинства живых существ свертывается, и жизнь неизбежно прекращается. Наконец для поддержания своего

существования живые организмы нуждаются в пище и т. д.

Всякое отклонение от средних условий внешней среды в ту или другую сторону является причиной, вызывающей большее или меньшее изменение в течении жизненных явлений. Видоизменения признаков отдельных особей под влиянием внешней среды называются м о д и ф и к а ц и я м и. Можно привести большое количество примеров воздействия различных условий внешней среды на внешние формы существ.

Так например, свет оказывает большое влияние на внешние формы. В водоемах темных подземных пещер живет земноводное животное так называемый протей. Обычный, нормальный протей лишен глаз, а накожные покровы его бледны, лишены какой-нибудь окраски. Если воспитывать такого протея в акварнумах на ярком свету, у него развиваются глаза, а кожа становится темного

цвета.

Интересный случай модификаций под влиянием световых раздражений был изучен на другом земноводном животном, так называемой пятнистой саламандре, несколько напоминающей по своим внешним формам наших тритонов. Саламандры обладают яркой пяткистостью кожи: спина и брюхо покрыты многочисленными желтыми пятнами, неправильно расположенными на черном основном фоне. Специальными опытами было установлено, что относительное число и величина черных и желтых пятен могут быть видоизменены при перемещении молодых саламандр в ящики с почвами разного цвета: при воспитании саламандр на черной садовой земле наблюдается постепенное уменьшение величины и количества желтых пятен за счет увеличения площади черных пятен; при воспитании на желтой глинистой почве число и велисина желтых пятен увеличиваются.

Температура, в которой находятся живые существы, является одним из факторов, вызывающих модификации. Так под влиянием повышенной температуры величина глаза у плодовых мушек уменьшается; у особого сотрта бескрылых от рождения мух под влиянием высокой температуры могут даже вырасти крылья. У рыб число лучей в спинном плавнике под влиянием повышенной температуры

увеличивается.

Одной из очень интересных модификаций под влиянием температуры является изменение окраски. Если взять кролика горностаевой породы, удалить у него его белые волосы и подвергнуть воздействию низкой температуры, то взамен белых волос вырастут черные. Действуя на этого кролика то низкой, то высокой температурой, можно по желанию получать или чисто черные или чистобелые пятна.

Большое количество модификаций может быть получено у животных под влиянием разной пищи. Уже количество пищи сказывается на внешних формах и величине животного. Общензветсно значительное увеличение свиней в весе при откармливания. В приводимом Джонсом опыте два бычка одного помета

получали различные количества пищи: один систематически голо. дал. другой получал большое количество пищи; в результате в возрасте 2 лет первый бычок был в 4 /2 раза тяжелее второго: живой вес первого был 655.2 кг. второго - 147.4 кг. Если кормить цыплят мясом, получается целый ряд своеобразных изменений формы клюва, формы желудка и т. д. Если подбавлять в пищу канарейкам кайенского перцу, птицы эти становятся красно-оран. жевого цвета, при прибавлении кармина становятся белыми, а при прибавления корней некоторых растений - фиолетовыми,

Очень большое колчисетво модификаций получается при изменении химических условий внешней среды. Из большого количества данных возьмем только два примера. Изменяя степень солености воды, можно получить изменение количества позвонков в позвоночном столбе некоторых рыб. Под влиянием изменения содености и щелочности воды некоторые рачки настолько сильно видоизменяются, что становятся совершенно не похожими на своих предков, приближаясь по форме к рачкам совсем другото вида.

Изложенных примеров совершенно достаточно для того, чтобы показать, какое больщое влияние оказывает внещняя среда на развитие признаков живых существ.

б) Модификации признаков собаки. Собака не представляет исключения, и у нее также можно легко наблюдать модификации,

т. е. изменения особей под влиянием внещней среды.

Каждый, кто хотя бы немного имел дело с собаками, хорошо знает, какие значительные изменения происходят в тех случаях. когда развивающийся щенок был лишев достаточного выгуда для движений или недостаточно питался, или получал неправильный пящевой рацион. Все эти изменения представляют собой примеры модификаций. Цезый ряд модификационных изменений получается также в случае перевоза собаки из страны с одними климатическими условиями в местность с другими климатическими условиями.

К сожалению, в настоящее время известно очень мало точных. строго проверенных данных. Большинство же старых данных, в том числе и сообщаемые Дарвином, малодостоверны и требуют тщательной проверки. Ввиду из некоторого интереса мы приводим все-таки их с указанными оговорками и не ручаясь за точность.

Дарвин сообщил ряд донных об собак изменениях при перевозке их вз Англия в Индию. Так например, щенки английских бульдогов, перевезенные в Индию, при воспитании в новом месте не развивают столь выдающейся нижией в гладива при подвители: морда бузьлогов становится тоньше и все тедо — легче.

Таксы при воспитавия в Индип также сильно отличаются от своих предков. рязводимых в Англии: они обладают более сжатыми ноздрями, более остроконечной мордой, меньшим ростом и более мулоправыми членами, чем их предки.

Сеттеры настолько подвергаются модификационным изменениям нового климата, что во времена Дарвина инкогда не удавалось получить хотя бы одного сеттера, похожего на родителей по висшним формам в размерам: ноздри были стянуты, рыло острее, рост меньше, конечности суще и тоньше,

Английские гончие, английские борзые и лойнтеры в короткий срок (через 1—2 поколения) теряют свои типичные формы, характеризующие стан-

тные экземплиры. Наблюдения, сделанные над собаками, перевезенными из Европы, в другие. страны, дают нам ткже целый ряд модификаций.

Охотинчьи собаки, перевезенные в Гвинею, сильно меняют свои внешние формы: уши у них удлиняются и иногла даже становятся торчацими в стороны.

Известны и з м е и е и и я щ е р с т и о г о п о к р о в а. наблюдающиеся у собак при перевозе их из одного климата в другой. К сожалению, приходится отметить, что далеко не все из сообщаемых сведений обладают достаточной доказательностью ввиду давности и неточности сделанных наблюдений; поэтому следует с большой осторожностью относиться к этим данным.

Немецкий ученый Келлер сообщает, что длинношерстные гималайские (тибетские) доги теряют свою длинную шерсть в становятся короткошерстными при перевозе из холодной области Гималаев в теплый климат Индин. То же самое якобы наблюдается при перевозе тибетских догов в Кашмир.

Наоборот собаки, привезенные в более суровый климат, например в Памир,

покрываются густой пушнетой шеретью.

Ясные изменения можно обнаружить на доберман-пинчерах, вывезенных из Германии в СССР. В государственных питоминках Смоленска, Тифлиса и Ленинграда можно было видеть, что у доберман-пинчеров, содержимых на воле, шерсть становится более густой и часто образуется заново густой подшерсток. Как известио, у типичных доберман-пинчеров шерсть короткая, редкая, так что она позволяет отчетливо выступать всем выпуклостям мускулатуры собаки и собака имеет «вылитые формы»; подшерсток при этом слабо развит и иногда почти совсем отсутствует. Интересно отметить, что образование густого подшерстка происходит только у некоторых из особей, в то время как прочие собаки, находящиеся в тех же условиях, что и первые, остаются почти без изменений.

Сходные факты наблюдались в прошлом на ирлаидские ских сеттерах (рис. 10), ввозимых в Россию. Ирландские сеттеры на своей родине в XIX веке были далеко не такими длинношерстными и госутоволосыми, какими мы привыкли видеть их теперь на наших выставках. При перевозе в Россию (в связи с более суровым климатом и может быть худшими условиями ухода за шерстью?) отдельные особи в короткий срок становились более густошерстными (более густопсовыми). Доказательность этих данных увеличивается тем, что С а б а н е е в (1896) сообщил данные о шерсти о д и и х и т е х ж е о с о б е й как до привоза и в момент привоза, так и спустя несколько лет.

Таким образом мы видим, что собаки обладают способностью сильно видоизменять свои внешние формы под влиянием внешних условий. Наблюдения показали, что наряду с такими изменениями, собаки обнаруживают также целый ряд изменений и своей жизне-

деятельности.

Ряд не вполне доказательных наблюдений можно найти в старых работах и

в частности у Дарвина.

Так например английские бульдоти, которые при первом приезде в Индию были свирены и настолько храбры, что решилась хватать даже слона за хобот, теряют часть своей силы, свирелость и ловкость их уменшаются.

Психические способности гончих, борзых и пойнтеров при переезде

в Индию значительно ухудшаются.

Собаки, перевезенные на берег Гвинеи, часто разучаются лаять, и потомки их (в третьем — четвертом поколении) не лают, а воют, следует отметить однако, что в последнем случае, собственно говоря, мы можем иметь дело и не с чистой модификацией, так

как в результате подражания вой может переходить в лай и наоборот. Так например несколько гиляцких лаек, не умевших лаять, будучи привезены в Центральную школу собаководства РККА, в короткий срок научились лаять. Точно так же легко научаются лаять в волки. Б. Лебедев сообщил мне, что, по его наблюдениям, один волк научился даять в течение одной недели.



Рис. 10, Ирландский сеттер. (Из Базилля, 1925).

Изменения процессов жизнедеятельности собаки, происходящие под влиянием новых внешних условий, иногда настолько значительны и серьезиы, что собаки теряют способность жить в данных климатических условиях и в короткий срок гибнут. В этом случае мы имеем дело с крайней неподатливостью живого организма.

Так например во времена Дарапна някому не удалось удержать в живых и в ю ф а у н д л е и л о в в Индии и на мысе Доброй Надежды в Африке; по данным Дарвина, т и б е т с к и й б у л в д о г, живущий в горах, быстро погибает в индийских равнинах. Английские б л ю д г о у к д ы (кровяные собаки) и верной Европы.

Эти последние факты показывают, что не все собаки в равной мере легко поддаются воздействию внешней среды, видоизменяя как свои внешние формы, так и процессы жизнедеятельности. Такие породы, как сеттеры, бульдоги и т. д. представляют собою пример так называемых пластических (т. е. легко изменяющихся под влиянием среды) форм в противоположность непластическим формам.

Пластическими формами мы называем животных, легко обнаруживающих морфологические в физиологические изменения под влиянием факторов внешней среды (температура, свет, климат

Непластическим и формами мы называем животных, трудно поддающихся или совсем не поддающихся изменениям под влия-

нием внешней среды.

Таким образом разные породы обладают различной степенью пластичности по отношению к внешней среде. Кроме того, если мы будем изучать разных собак, принадлежащих к одной и той же породе, то увидим, что и среди них мы встретим неодинаковую податливость по отношению к внешней среде. Так например приведенные выше наблюдения над доберман-пинчерами, перевезенными из Германии в СССР, показывают нам, что отдельные особи этой породы обладают разной степенью пластичности: так одни их этих собак сравнительно легко образуют более густой шерстный покров и подшерсток, другие же особи, находящиеся в тех же условиях, что и первые, оказываются в этом отношении почти совсем не пластичными.

Если собаки легко изменяют какие-нибудь свои признаки, то из этого не следует, что изменения под влиянием внешней среды обязательно касаются всех особенностей данного организма.

Так например, по данным Дарвина физнологические процессы английских собак из породы с паньэлей очень леско видонзменяются при переезде этих собак в Индию, в результате чего они отлично себя чувствуют и легко размножаются на новом месте в противоположность выофаундлендам (см. выше). Следовательно в этом отношении сланьэли являются пластичными, в то время как ньюфаундленды совершенно неподвтливы. Тем не менее в отношения своих впенних форм они оказываются чрезвычайно устойчивыми. Даже в течения 8--9 поколений спаньэли в Индии по своим внешним формам остаются точно такими же, как и их предки; в этом отношении они проявляют резко выраженную непластичность.

Таким образом собаки могут быть пластичными в одних своих свойствах и признаках и непластичными по другим признакам, Наблюдения наданглийским и бульдога м и показывают нам, что такого рода непластичность по тем или иным признакам может наблюдаться лишь в определенных условиях внешней среды, в то время как в других условиях эта непластичность может отсутствовать и заменяться пластичностью.

Мы видели, что английские бульдоги под влиянием индийского илимата подвергаются целому ряду изменений как в физиологических признаках, так и признаках внешней формы. Однако те же самые бульдоги в лесях Северной Европы неспособны так изменить свои физиологические процессы, чтобы иметь возможность там существовать.

Следовательно, под влиянием различных внешних условий организм собаки может изменяться в разной степени и различным

Мы можем притти к следующим выводам:

1. Разные породы с различной легкостью поддаются изменениям

под влиянием одних и тех же условий внешней среды.

2. Отдельные особи одной и той же породы могут обладать разной степенью пластичности (доберман-пинчеры).

3. Собака по одним признакам может быть пластичной, по другим - непластичной.

4. Степень видоизменения под влиянием внешней среды, может

быть различна.

5. Под влиянием разных климатических условий одна и та же порода может давать совершенно различные изменения (английские

Итак изучение модификаций у собаки совершенно ясно показывает, что в изменчивости различных признаков собаки имеют большое значение внешние условия, при которых происходят развитие и жизнь собаки. Главнейшей причиной, вызывающей индивидуальную изменчивость собак, является непосредственное влияние внешней среды, обусловливающее появление модификаций.

Но спращивается: исчерпываются ли этим все причины, вызывающие изменчивость собак; Можно ли сказать, что вся изменчи-

вость сводится к модификациям?

Даже одно поверхностное наблюдение и размышление показывает, что это не так.

ИЗМЕНЧИВОСТЬ ВЫЗЫВАЕМАЯ НАСЛЕДСТВЕННЫМИ РАЗЛИЧИЯМИ.

Мы уже знаем, что одни породы являются более пластичными, другие -- менее пластичными; больше того: разные особи из одной породы в разной мере поддаются видоизменяющему воздействию внешней среды. Можно ли полагать, что эта разной степени пластичность является модификацией? Копечно нет. Здесь мы сталкиваемся с другой группой причин, вызывающих изменчивость. Различия в пластичности щенка одной породы и щенка другой породы безусловно обусловливаются различнем их проис-хождения, различием тех задатков, которые они получили по наследству,

Одним непосредственным воздействием внешних условий на развивающихся щенков не обусловливается все разнообразие форм домашних собак. Мы сталкиваемся постоянно с другой группой причин — с наследственностью, т. е. с совокупностью тех впутревних задатков, которые получил щенок по наследству от своих родителей. Взять хотя бы все разобранные нами выше случаи модификации у собак. Как бы сильны ни были видоизменения внешних форм у бульдогов, таксов, сеттеров и т. д., но все-таки несмотря на все это бульдог остается бульдогом, сет-тер—сеттером и т. д. Нелосредственное влияние внешних факторов обычно является причиной индивидуальной изменчивости (модификации); но одновременное существование различных типов собак, т. е. один из случаев групповой изменчивости, обусловливается уже не явлением модификаций, а наличием наследственных особенностей, отличающих пластичных собак от непластичных, сеттеров от бульдогов, овчарок от догов и т. д.

В развитии организмов, кроме внешних факторов, очень большое значение имеют внутренние задатки, унаследованные от родителей. Таким образом изучение динамики изменчивости должно привести нас к исследованию двух групп причин, обусловлива-

ющих изменчивость:

1) внешние факторы, обусловливающие модификации, и

2) внутренние факторы—наследственные задатки, обусловлявающие существование так называемых прирожденных, т.е. наследственных признаков.

Явление модификаций лежит в основе индивидуальной изменчивости, наследственность же обусловливает существование гру-

повой изменчивости.

Изменчивость, связанная с наследственными различиями, может быть вызвана двумя группами явлений. Во-первых, мы встречаемся с изменчивостью в том или ином признаке как результат перекомбинаций и проявления наследственных особенностей среди потомков от родителей, имеющих «смешанное» наследственное строение; в простейшем случае это происходит при различных видах скрещивания разнородных производителей. Во-вторых, в редких случаях мы можем наблюдать внезапные изменения наследственных особенностей данного индивида, происходящие заведомо без участия скрещивания и являющиеся результатом своеобразного скачкообразного процесса называемого мутацией,

Изменчивость, вызываемая скрещиванием, особенно ясло может наблюдаться при изучении наследования количественных различий в проявлении признака (см. ниже ч. 11 сл. 2). Так например помеси от скрещивания крупных и мелких животных нередко обнаруживают в потомстве очень большую изменчивость, причем среди детей наблюдаются колебания от самых крупных через промежуточные состояния до медких. Точно так же нередко при скрещиванян, в потометве наблюдается большое разнообразие и в окраске, форме и т, д; таким образом иногда проявляются так называемые повообразования при помощи скрещивания (см. ниже, ч. II гл. 3). Так как подобное возрастание изменчивости при скрещивании является результатом новых колебаний разных наследственных задатков, имевшихся у родителей, то и сами эти состояния признаков у различных особей при скрещивании обычно называют комбинациями.

Изменчивость, вызываемая образованием и проявлением новых мутаций, принадлежит к числу явлений, более трудно и более редко обнаруживаемых, чем комбинационная изменчивость. При тщательном наблюдении какой-нибудь вполне «чистой» группы животных из поколения в поколение иногда вдруг обнаруживается внезапное, как бы скачкообразное появление индивидов, более или менее резко отличающихся от остальных особей и являющихся сразу неизменными (константными) в наследовании своих признаков; повлечение таких мутаций заведомо не связано со скрещива-

нием и перекомбинацией наследственных задатков.

Таким образом путем мутации возникли внезапно две новых породы овец: анконовских с короткими, кривыми ногами и изогнутой спиной, появление которых относится к 1791 г., и мошановских с очень длинной и шелковистой шерстью, появление которых относится к 1828 г. Обе эти породы появились каждая от одного ягненка, родившегося сразу со всеми своими особенностями от обычной овцы.

Не следует однако думать что в результате мутации всегда

возникают новые особи, резко и значительно отличающиеся от не. ходных форм. Помимо таких «скачкообразных» мутаций наблю. даются и так называемые ступенчатые мутации, при которых вновь появляющиеся формы связаны рядом переходов с исходной формой.

Недавние опыты американского ученого Меллера (1926) _{над} плодовой мушкой дрозофила показали что количество мутаций можно значительно увеличить при помощи воздействия рентгенов. ских лучей. Такое же ускорение мутационного процесса и вместе с тем увеличение числа мутаций были получены Гагером и Б леком (1928) при помощи воздействия лучами радия.

Когда нам удастся вполне овладеть процессом образования новых мутаций и научиться управлять ими, тогда человечество получит в руки новое мощное средство использования животных

и растений для своих потребностей.

ввиду особой важности изучения явлений наследственности мы познакомимся с ними значительно большем объеме, нежели с изменчивостью, к каковой задаче и приступим в следующей части

YACTE !!

ОБЩИЕ ЗАКОНЫ НАСЛЕДОВАНИЯ В ПРИМЕНЕНИИ К СОБАКЕ

ГЛАВА IV

ОСНОВНЫЕ ЗАКОНЫ НАСЛЕДСТВЕННОСТИ МЕНДЕЛЯ (НАСЛЕДОВАНИЕ КАЧЕСТВЕННЫХ ПРИЗНАКОВ)

Моногибридное скрещивание. Чтобы хорошо уяснить себе законы, согласно которым передаются по наследству различные признаки, само сабою поиятно, нужно разобрать простейшие случаи наследования, например изучить передачу по наследству каких-либо хорошо распознаваемых качественных признаков. С этой целью спаривают двух особей, различающихся между собою лишь по какому-нибудь одному ясно заметному признаку, например по цвету, шерсти и т. д., но сходных по всем остальным признакам. Изучая проявление данного признака в нескольких последующих поколениях потомства на большом статистическом материале, можно установить законы, согласно которым наследуется изучаемый признак. Впервые законы наследственности были открыты на растениях австрийским ученым Грегором Менделем в 1865 г. В течении 35 лет эти замечательные открытия оставались неизвестными широким кругам ученых, и лишь в 1900 г. законы эти были вновь открыты одновременно тремя учеными: Де-Фризом, Чермаком и Корренсом. С этого года и началось быстрое развитие науки о наследственности и изменчивости, называемой ныне генетикой.

Изучение наследственности у собак, так же как и у других животных, должно начинаться с разбора простейших случаев спа-

ривания собак, различающихся лишь по одному признаку.

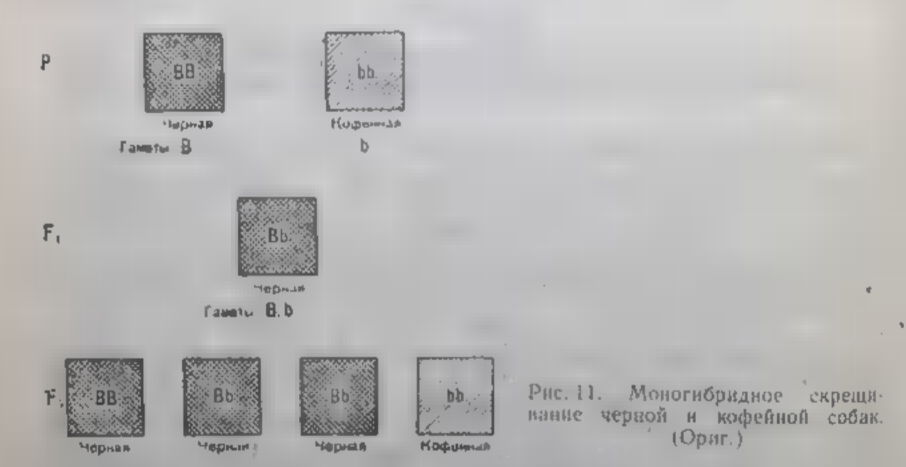
Предположим, что мы спариваем двух чистокровных собак, относящихся к одной и той же породе, совершенно сходных между собою, за исключением цвета шерсти: одна из них — кофейного (коричневого) цвета, другая — черного цвета (А. Л а н г, Л. П л я т е и Н. И л ь и н). Опыт показывает, что при условии полной «чистоты» собак раждающееся при этом потомство по своей окраске является совершенно одноформенным и притом все особи имеют черную окраску, совершенно сходную с окраской одного из родителей (рис. 11). Получающиеся при таком разнородном скрещивании потомки называются помесями, или г и б.р и д а м и.

Среди этих гибридов коричневая окраска совершенно не проявляется, она как бы подавлена черной окраской, почему эту последнюю и называют ломинирующей (преобладающей) над коричневой, или просто — доминантной, а коричневую окраску называют рецессивной (отсутствующей) по отношению к черной окраске.

Это явление - однородность гибридов первого поколения по своим внешним признакам -- является настолько неизменным при скрещивании вполне «чистых» производителей, что получило название з а ко н а е д и н о о б р а з и я первого поколения гибридов, или первого закона Менделя. Этот закон может быть сформу-

лирован таким образом:

Первое поколение гибридов (помесей), получающееся при скрещивании «чистых» производителей, обладает одинаковыми признаками.



В разбираемом нами случае всеттибриды первого поколения проявляли признаки одного из родителей, но это бывает не всегда так. Не менее часты случаи, когда гибриды первого поколения обладают признаками, промежуточными между признаками отца и матери: так например гибриды от скрещивания собак со стоячими ушами с собаками с висячими ушами обычно обладают ушами промежуточного типа. т. е. полувисячими.

Тот факт, с которым мы встречаемся при скрещивании черной и кофейной собак, является примером так называемого правила доминирования, которое является частым случаем закона единообразия. Согласно правилу доминирования, некоторые (вполне определенные) признаки обязательно проявляются неизменными у гибридов первого поколения, развиваясь так же точно и становясь такими же, какими они были у одного из «чистых» производителей.

Выяснить, какой признак является доминантным и какой рецессивным, можно только путем опыта скрещивания собак соответствующих форм, различающихся по определенному признаку. Заранее, до постановки опыта, мы лишены возможности установить доминантность того или иного признака. Но когда устанопород, можно быть уверенным, что наследование этих признаков в одних и тех же условиях булет проможать признаков

таким образом среди наших гибридов первого поколения кофейный цвет совершенно не проявляется. Не следует однако думать, способность образовывать кофейный цвет. Если мы скрестим между собой первое поколение наших гибридов, (т. е. брата с сестрой) то увидим, что и их потомстве кроме черных будут появляться и кофейные, и притом появляться в строго закономерном количестве: 75% черных собак и 25% кофейных, т. е. в с р е д н е м на каждые три черных собаки будет приходиться одна кофейная собака. Происходит, как говорят, р а с щ е п л е н и е на черных и кофейных в отношении 3:1.

Обязательность расщепления во втором поколении помесей носит всеобщий характер, и потому эта закономерность получила название закона расщепления, или второго закона Менделя.

Согласно этому закону, второе поколение помесей состоит из особей, отличающихся друг от друга по своим признакам, т. е. второе поколение гибридов является разнородным в противополож-

ность единообразному первому поколению помесей.

Чем же объясняется явление расщепления во втором поколении помесей? Очевидно, что черные собаки-гибриды первого поколения хотя и были подобны по своим внешним признакам (по окраске) одному из своих родителей, по по своим производительным свойствам сильно отличаются от него. Их черный, вполне «чистый», родитель при скрещивании с себе подобным дает щенков т о л ь к о черных, черные же собаки первого поколения при скрещивании с себе подобными приносят, кроме черных, и кофейных.

Следовательно, хотя между исходными «чистыми» черными собаками и их черными детьми—гибридами от черных с кофейными—и есть сходство по внешним признакам, но они резко различаются по своим наследственным способностям. В этом случае говорят, что эти собаки сходны по своему фенотипу, т.е. по проявлению развитых признаков во взрослом состоянии, но при всем том собаки эти резко различаются по своим наследственным.

или, как говорят, генотипическим, свойствам.

Легко понять, что «чистые» черные собаки, которые при скрещивании с себе подобными (а также и с кофейными собаками) дают постоянно лишь черных щенков, обладают наследственными задатками черного цвета и лишены наследственных задатков кофейного цвета. Черные же собаки первого поколения, которые при скрещивании с себе подобными дают не только черных, но и кофейных, очевидно, несмотря на свой черный цвет, обладают в скрытом состоянии наследственным задатком способности давать кофейную окраску.

Для того чтобы лучше усвоить разбираемые вопросы, познакомимся с теми условными обозначениями признаков в виде формул, которые ныне применяются в генетике. Ученые условились обозначать буквами признаки, отличающие одного родителя от другого; при этом доминирующие поставление об пличаются большими буквами, и рецессивные по отношения и чим признаки - соответ. ственными малыми. Выбрать гу полити бокву для обозначения признака является число условным долом, но, условившись раз, следует постоянно придерживаться условленных обозначений. Обозначим например собаку с наследственным признаком (и его задат. ком) черного цвета буквой В (начальная буква английского слова Віаск - черный) и собаку с наследственным признаком кофейного цвета буквою в. Тогда наше скрещивание может быть выражено следующей формулой:

$B \times b$

Если мы захотим обозначить пол наших производителей, то можем употреблять значки: — для обозначения самца (кобеля), - для обозначения самки (суки). Обозначая пол наших собак, мы получим следующее:

$dB \times Qb$

Или (что совершенно одинаково):

OBXd6

Суть процесса оплодотворения сводится, как известно, к тому, что самен выбрасывает из своего тела мужские половые клетки, так называемые сперматозонды, которые, понадая птело самки, оплодотворяют женские половые клетки, так называемые я й цеклетки (яйца). И тот и другой вид половых клеток — мужекие и женские, сперматозоиды и яйцеклетки — совокупно называются полоными клетками вообще, или гаметами.

При слиянии гамет самца и самки, т. е. яйцеклетки со сперматозондом, получается зародыш, из которого и развивается взрослый

организм.

Оплодотворенная яйцеклетка и развивающийся из нее взрослый организм называется з и г о т о й. Следовательно и взятые нами производители — самец и самка — являются зиготами, каждая из

которых отделяет свой сорт гамет.

Так как каждый организм (зигота) образуется только путем слияния двух гамет (одной — от отца, другой — от матери), то очевидно, что все задатки наследственных особенностей живых существ передаются именно через гаметы.

Спрашивается: Какие же наследственные задатки будут нахо-

диться в гаметах, при нашем скрешивании:

 $\mathbf{B} \times \mathbf{b}$

В виду постоянного рождения лишь черных щенков от нашего вполне «чистого» черного производителя, его гаметы очевидно содержат наследственный задаток черного цвета, а гаметы кофейного производителя содержат наследственный задаток кофейного цвета. Вместо слова наследственный задаток черного цвета употребляют термин наследственный фактор, или ген черного цвета (от греческого слова geneo, что значит — рождаю, возбуждаю).

Будем условно изображить яйцеклетку в виде замкнутого круга с обозначениями внутри находящихся в ней генов, а сперматозоид — в виде круга с хвостиком.

Наше скрещивание получает при этом следующее обозначение:

зиготы-

 $QB \times db$

отделяемые ими гаметы



При слиянии гамет получится оплодотворенная яйцеклетка, обозначение которой будет иметь у нас двойную черту, окружающую сямволы:

Короче эту зиготу можно обозначить:

Bb

Таким образом мы видим, что полученное нами потомство должно быть обозначено двумя буквами. Почему эти новые собаки обозначаются двумя буквами? Совершенно очевидно потому, что они имеют двойсвтенное происхождение: от слившихся яйцеклетки и

сперматозоида.

Если это так, то не должны ли мы дать такое же двойное обозначение и нашим взятым исходным производителям? Безусловно да. И ввиду того, что наша черная самка произошла от слияния двух гамет, каждая из которых обладала задатком (геном) черного цвета В, она должна получить обозначение ВВ, кофейный же самец должен получить обозначение bb. Таким образом наше скрещивание должно иметь следующий вид:

 $\frac{QBB}{B} \times \frac{Cbb}{b}$

Вышенаписанные формулы ясно показывают то обстоятельство. о котором мы уже вскользь упоминали, а именно: при всем сходстве по фенотипу черного исходного производителя и его таких же черных щенков они сильно отличаются по своим генотипическим наследственным свойствам. Тогда как мать-производительница получила от обоих своих родителей гены черного цвета (ВВ), ее щенки имеют кроме гена черного цвета еще и ген кофейного цвета в скрытом состоянии (Bb).

Такие зиготы, в которых содержатся два соответствующих одинаковых наследственных задатка—или оба доминантных (BB), нли

оба рецессивных (bb), называют гомозиготами.

Такие же зиготы, которые содержат один доминантный ген, a другой, ему соответствующий—рецессивный (Bb), называют гетерозиготами.

Таким образом гибрид представляет собою гетерозиготу; взятые же нами в качестве исходных производителей должны быть

30

ero

The Party of the P

гомозиготами, что мы и обозначили вначале словами «вполне

Для того, чтобы произвести расчет явлений во втором поколе. нии гибридов, необходимо выяснить, какие гаметы будут отделяться гибридами первого поколения—черными собаками Вь.

Здесь можно было бы мыслить себе несколько возможностей: или предполагать, что гибриды первого поколения отделяют голько один какой-нибудь сорт гамет или несколько сортов гамет; можно было бы также предполагать, что разные гены у гибрида смещиваются между собою или, наоборот, не смешиваются.

Грегор Мендель в 1865 г. прочно установил, что различные соответствующие гены (в нашем случае-гены черного и кофейного цветов) у гетерозигот не смешиваются между собою, не еливаются друг с другом -- они сохраняются «чистыми» и каждый

в отдельности попадает в гамету.

Таким образом наша гетерозигота Вb отделяет два сорта гамет: один сорт с геном В, другой сотр с геном b. Никаких других гамет, например гамет, в которых содержались бы оба гена - В и в, образоваться не может. Все гаметы остаются «чистыми» т. е. содержат только один из пары соответственных генов (один доминирующий над другим).

Это составляет содержание третьего закона Менделя, самого важного из всех основных законов наследственности - закона чистоты гамет: при образовавии половых клеток в каждую гамету поладает только один из каждой пары соответствующих

Какие же гены будут получены вторым поколением помесей, получающихся от скрепцивания гетерозиготных черных собак Вь

Так как каждая гетерозиготная собака Вь отделяет по два сотра

ramer (B + b):

 $QBb \times QBb$

то очевидно, что тут мы будем иметь дело с 4 возможными комбинациями при учете генотипического состава получаемых щенков: . 1) от самки будет получен ген В, от самца тоже ген В; щенок

должен иметь формулу ВВ;

2) от самки получен ген В, от самца-ген b; щенок будет

иметь формулу Вь;

3) от самки получен ген b, от самца—ген B; формула щенка должна быть вВ (или, что является одним и тем де, Вв) и

4) от самки получен ген b, от самца--ген b; формула щенка--bb. Какова частота появления каждой из этих четырех комбинаций? Очевидно, что эти четыре сочетания должны встречаться одинаково часто, т. е. на каждые 10 собак ВВ должны приходиться в среднем 10 собак Вb, 10 собак, bВ и 10 собак bb.Выражая в процентах: каждая из этих четырех комбинаций должна встречаться в коли-

¹ В зоотехнии термену «чистый» и «чистокровный» часто придается несколько вной более расплывчатый смысл.

Какой же внешний вид, какой фенотил будут иметь эти 4 ком-

бинации?

Легко разобрать, что щенки ВВ (гомозиготные) и щенки Вь и bB (гетерозиготные) все будут черного цвета вследствие наличия у них доминантного гена черного цвета. Общее количество собак черного цвета следовательно будет 25%+25%+25%=75%. Остальные щенки должны быть кофейными, число их будет равняться 25% от общего количества потомков. Иначе говоря, мы получаем расщепление в отношении 3:1. т. е. 3 доминантные на 1 рецессивный.

Все получаемые числа вполне согласуются с опытом, почему мы и имеем полное право утверждать о правильности написанных

формул.

В науке является общепринятым обозначать различные поколения буквами. Так исходное родительское поколение обозначается буквой P -- от латинского слова Parentes (родители), все последующие поколения обозначаются буквами F - от слова Filiale (сыновнее) — с прибавлением подстрочных цифр, обозначающих порядок поколения гибридов: первое поколение гибридов обозначается F_1 , второе F_2 , третье— F_3 , четвертое— F_4 и т. д.

Если принять во внимание все вышесказанное, то наш простей-

ший случай скрещивания в формулах примет такой вид:

$$P \xrightarrow{BB} \times \xrightarrow{bb}$$

$$F_1 \xrightarrow{Bb} \times \xrightarrow{Bb}$$

$$F_2 \xrightarrow{BB+2Bb+bb}$$

$$\vdots$$

Итак мы разобрали случай скрещивания гибридов первого поколения между собой или, вообще говоря, гетерозигота с гетерозиготой, т. е.:

 $Bb \times Bb$

Но на приктике мы постоянно имеем дело и с любыми другими случаями скрещивания собак первого поколения; например скрещивание их с гомозиготами-доминантами (черными собаками):

$$Bb \times BB$$

Или же с гомозиготами-рецессивами (кофейными собаками).

$$Bb \times bb$$

Нетрудно видеть, что оба эти случая представляются собою не что иное как скрещивание гетерозигот Вь с собаками, имеющими генотилическую формулу одного из родителей P. Следовательно то же самое мы получаем при скрещивании гетерозиготы Bb обратно с одним из родителей. Поэтому-то такие скрещивания назы вают обратным искрещиваниями. При такое название особенно удержалось за случаем скрещивания понежение называется обратным а н а л и з и р у ющим скрещиванием.

Таким образом обратным скрешиванием в есном смысле слова называют скрещивание гетерозиготы с гомозиготой-рецессивом,

Разберем сначала, какое потомство получается при таком скре-

щивании.

Гетерозиготный пес Bb, как уже нам известно, отделяет два сорта гамет: B и b. Гомозиготная рецессивная кофейная собака bb очевидно отделяет один сорт гамет: b. Следовательно в этом скрещивании возможны два сочетания гамет: Bb+bb, сходных с исходными формами, в равных количествах, т. е. в отношении 50% черных на 50% кофейных, или 1:1. Изобразим это в формулах:

$$F_1 \frac{Bb}{B,b} \times \frac{bb}{b};$$

$$F_2 \frac{Bb \times bb}{1 : 1}$$

Практическое удобство обратного скрещивания с рецессивной гомозиготой состоит и том, что при помощи его простым и быстрым способом возможно выяснить, сколько сортов гамет выделяет испытуемая особь (в нашем случае гетерозигота). Это удобство особенно ясно выступает в дальнейшем при разборе более сложных случаев.

Разбор скрещивания гетерозиготы с гомозиготой-доминантом не представит затруднений; и здесь получается два сорта потомков, но при условии полного доминированя они не различимы фено-

типически, т. е. расщепления по фенотипу не происходит:

$$F_1 \frac{Bb}{B,b} \times \frac{BB}{B}$$

$$F_2 BB + Bb$$

Разберем теперь, какое потомство F_3 должно быть у собак второго поколения в случае прямого скрещивания.

Как известно, в F_2 при прямом скрещивании мы имеем три

генотипа собак: BB, Bb и bb.

Собаки типа BB, будучи разводимы путем спаривания с любыми собаками: BB или Bb или bb, очевидно могут давать только ценков черного цвета, так как каждый из потомков неизбежно получает от них доминантный ген черной окраски. Следовательно это собаки BB, наблюдающиеся в количестве 25% среди второго поколения, в полнетож дественны своем у «чистом у» черном у предку из первоначаль ного скрещивания.

Собаки типа bb при скрещивании между собой очевидно могут давать только потомков кофейного цвета. Эти собаки вполне тождественны своему «чистому» кофейному пре-

дку из первоначального скрещивания.

Собаки типа Вь при скрещивании между собой будут вести себя вполне подобно тому, что наблюдалось при скрещивании гетерозигот первого поколения, т. е. в потомстве их будет происходить расщепление: 3 черных: 1 кофейный. Следовательно 50% собак второго поколения будут вполне сходны с гибридами пер вого поколения. Скрещивания собак Вb с собаками RB в bb ра зобраны выше.

Расчет потомтсва, получаемого от скрещивания F_3 между собой, ведется точно таким же образом и потому не может представить затруднений (рекомендуется проделать это самому читателю).

Оособо следует остановиться на расщеплении в F_2 в случае неприменимости правила доминирования, т. е. я случае образова-

ния гетерозигот с промежуточными признаками.

И в этом случае первое поколение гибридов удовлетворяет закону единообразия. Но вследствие того, что гетерозиготы отличаются по фенотипу от гомозигот, отношения в F_2 видоизменяются.

Так при скрещивании собак с висячими ушами (НН) с собакой со стоячими ушами (hh) получаются гибриды с полувисячими ушами (Нh) - явление, носящее название веполного доминирования.

Легко понять, что в F_2 мы получаем не расщепление 3:1. п 1:2:1 ввиду фенотипического отличия гетерозигот от гомозигот:

$$P \xrightarrow{HH} \times \frac{hh}{h}$$
 $F_1 \xrightarrow{Hh} \times \frac{Hh}{H,h}$
 $F_2HH+2Hh+hh$

висичие, полувисячие, стоячие

Дигибридное скрещивание. Все разобранные выше примеры скрещиваний касались тех случаев, когда скрещиваемые особи отличаются друг от друга одним лишь признаком цвета, формы и т. д. Такого рода скрещивание носит название одногибридного, или моногибридного скрещивания (по-гречески монос означает -- один).

Совершенно очевидно, что такие идеальные случаи на прак тике редки. В большинстве случаев спариваемые производители отличаются не по одному какому-либо признаку, а по двум, трем

или вообще по многим признакам. Если исходные особи отличаются:

		скрещивание	называют	дигибридным,
в двух призна	Kax —			тригибридным,
∢rpex	X	ж	*	L L
«четырех	>>	>	>	терагибридным,
	_	30	>>	пентагибридным,
∢пяти	20		>	гексагибридным,
«шестн	D	>		
≪семи	>>	*	30	сентагибридным,
	*	>	>>	октогибридным,
«восьми		>		нонагибридным
«девяти	JP	~		декагибридным
«десяти	>>	>>	30	дека порадпым
7		И. Т. Д.		

Обычно все скрещивания в которых производители отличаются (свше трех, четырех), носят название во многих признаках полигибридных скрещиваний.

Сделать расчет дигибридного и полигибридных скрещиваний

нетрудно, если усвоить твердо закон чистоты гамет

В качестве примера возьмем конкретный случаи скрещивания, поставленного профессором Арн. Лангом в Цюрихе. Этот ученый скрестил самца «Вотана», типичного ньюфаундленда с черной длинной шерстью, и суку «Флору», легавую собаку с короткой коричневой перстыю, (ряс. 12)

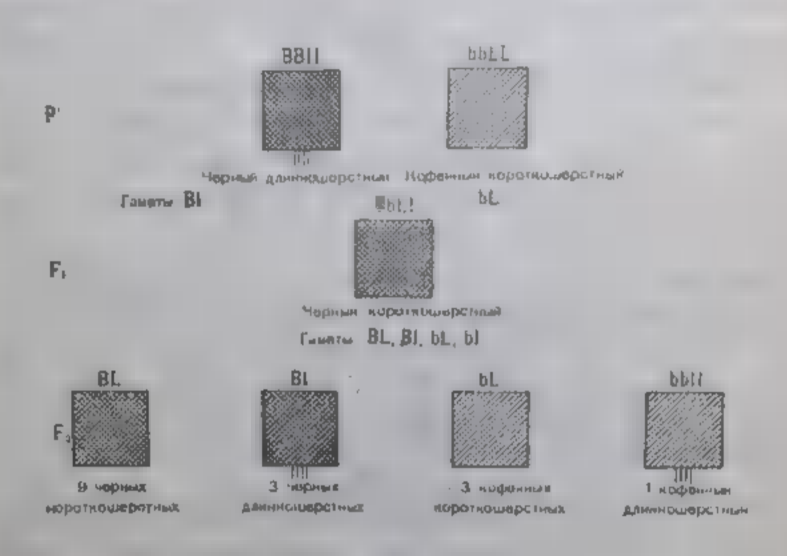


Рис. 12 Дигибридное скрещивание черной длинношерствой и кофейной короткошерстной собак (Ориг.).

" PRINCES Нам уже известно, что черный цвет доминирует над кофейным. Это условно обозначается таким образом:

B>b

Кроме того специальными опытами установлено, что короткошерстость (L) доминирует над длинношерстостью (l), что обозначается следующим образом:

L>l

Итак в этом примере мы имеем дело с двумя различными парами взаимно исключающих друг друга в своем проявлении генов: с парой генов окраски шерсти (В и в) и с парой генов

Такого рода пара взаимно исключающих в своем проявлении генов, один из которых доминирует над другим, называется аллеломорфой. Таким образом мы имеем сейчас дело с двумя аллеломорфами: с аллеломорфой окраски и с аллеломорфой длины щерсти.

В условиях «чистоты» производителей, т. е. их гомозиготности, самец «Вотан» должен получить обозначение BBU, самка «Флора» —

bbLL.

Легко можно определить характер первого поколения помесей, если сделать расчет, руководствуясь теорией чистоты гамет. Родитель BBII будет образовывать половые клетки, в каждую из которых обязательно попадет один ген B и один ген I; т. е. половые клетки, или, как их называют гаметы, должны обозначаться ВІ. По теории чистоты гамет в каждую половую клетку должен попасть один ген из каждой пары, и голько один из этой пары, т. е. следовательно не может быть гамет BB или II, и будут только BL

Половые клетки, отделяемые самкой «Флорой» bbLL могут

быть тоже только одного сорта, а именно bl.

Из изложенного ясно, что первое поколение помесей, получающееся п результате слияния половой клетки (сперматозоида) отца «Вотана» и половой клетки (яйцеклетки) матери «Флоры», должно иметь форму BbLl. По правилу доминирования все эти помеси должны быть черными коротошерстными, и притом все потомство должно быть дноформенным. И в самом деле, все помеси, полученные проф. Лангом, имели формы короткошерстной легавой собаки с черной шерстью. Так как язвестно, что щенки и длиниошерстных ньюфауидлендов при рождении коротковолосы и лишь потом обрастают длинной шерстью, то проф. Лангу пришлось выждать долгое время, прежде чем он смог утверждать о короткошерстости этих гибридов.

Итак первое поколение помесей по внешнему виду от своих родителей получает только доминирующие качества, и притом совершенно безразлично, у кого из родителей были доминирующие особенности-у отца или у матери. Иначе говоря, скрещивання

 $BBIl \times bbLL$

И

$BBLL \times bbll$

дают одних и тех же помесей BbLl.

Теперь необходимо узнать, каким будет второе поколение, помесей. Здесь будет происходить более сложное расцепление, чем в случае моногибридного скрещивания, и для уяснения его необходимо опять расчитать, какие половые клетки будут отделять помеси первого поколения, и установить возможные комбинации

соединений гамет.

Как мы уже говорили, по закону чистоты гамет в каждую половую клетку обязательно попадает один из пары соответствующих генов. Таким образом двойной гибрид (или, как говорят, дигибрид) BbLl, полученный при скрещивании «Вотана» и «Флоры» образует 4 сорта половых клеток, а именно: BL, Bl, bL и bl. Эти 4 рода гамет представляют собою четыре возможные комбинации, которые можно сделать из 4 элементов — генов B и b, L и l.

Воплне понятно, что при скрещивании двух собак-дигибридов BbLI рождающиеся щенки будут различны в зависимости от того. из каких яйцеклеток и сперматозондов они развились. Возможно всего 16 различных комбинаций гамет одного и другого родителей (4×4). При изучении моногибридного скрещивания расчет всех

возможных комбинаций амет не педстаг. какого-либо затруднения; но в случаях дигибри. четаний, и поэтому тогда щ вный способ, предложенный англинским про: . . . гом носящий название решотки Пённета.

Этот способ сводится в следующему Чертят квадрат и на верхней стороне его выписывают половые клетки, отделяемые одним, и на одной из боковых сторов - другим из спариваемых производителей. Руководствуясь количеством гамет, квадрат разграфляют в виде решотки, отдельные клетки которой заполняют путем вписывания соответствующих гамет от обоих родителей.

ſ	BL		на а 5 bL	bl	7
BI.	BBLL	BBL1 2	Bb1.1.	Bh1.i	
BI	BBLI 5	BBH	BbL1	Bb11 8	
bL	BbLL 9	BbL/ 10	bbl.L	bb/.1 12	
bl	BbL1 13	Bbtt 14	66L1 15	10	L Contractor on L Contractor L Contractor

Таким путем, чисто механически, мы легко и быстро получаем все возможные комбинации при скрещиваниях собак гибридного происхождения. При полигибридных скрещиваниях решотка Пённета является незаменимым и практически легчайшим методом для выяснения получающихся форм при расшеплении,

Очень интересно и ценно, что все возможные гомозиготы расположены на одной диагонали квадрата (на чертеже они выделены другим шрифтом), по другой диагонали расположены все дигетерозиготы, т. е. особи с наследственной форму-

лой BbLl.

Следовательно решотка Пённета механически рассортировывает зиготы.

Разберем теперь, какими признаками бедет обладать собаки второго поколения с различными наследственными формулами. выясненными при помощи решотки Пённета. Перечислим одну за другой все 16 комбинация.

1) BBLL — щенки будут черные, короткошерстные в будут пред-

ставлять собою новые комбинации признаков. 2) BBL1]

Несмотря на их гетерозиготность, все щенки с этими 3) BbLL формулами будут черными и короткошерстными 4) BbL1 вследствие наличия і них доминирующих генов

5) BBLI В и L, препятсвующих проявиться генам в и 1.

6) BBII — щенки будут черные и длинношерстные, вполне подобные по этим признакам и по их наследованию своему леду «Вотану».

7) BbLl -- щенки, тождественные щенкам № 4

8) Bbll - - щенки подобные щенкам № 6, несмотря на гетерозиготность по гену B.

9) BbLL

10) BbLl] черные и короткошерстные щенки, как №№ 3 и 4. 11) bbLL иценки будут коричневыми, короткошерстными, по 12) bbLl добно своей бабке, легавой «Флоре».

13) BbL1 -- тождественны №№ 4, 7 н 10.

14) Вы на приме длиниошерстные щенки, тождественные № 8 и подобные № 6.

15) bbLl — коричневые короткошерстные щенки, как №№ 11 и

16) bbll — новая комбинация признаков: коричневые длинношерстные шенки.

Разобрав все возможные комбинации, можно убедиться, что во втором поколении получаются собаки четырех типов, а именно:

1) черные короткошерстные собаки с двумя доминирующими генами, т. е. BL-особи; таких всего будет 9 из 16.

2) черные длинношерстные: bL-особи; из 16 из будет 3

3) Коричневые короткошерстные: bL-особи; таких будет также 3 из 16, и

4) коричневые длинношерстные: b1-особи; из 16 щенков таких

встретится всего только одна собака.

Итак рассматриваемое нами скрещивание двух дигибридных собак можно кратко выразить в таких формулах: $BbLl \times BbLl \rightarrow 9BL + 3Bl + 3bL + 1bl$.

Результаты поставленных опытов вполне оправдывают произведенные нами расчеты, и на большом материале легко можно получить соотношения 9:3:3:1. Конечно, если мы имеем дело с небольшим количеством рождающихся щенков, то нет надежды получить точные числа отношений 9:3:3:1, а можно лишь говорить о большей или меньшей вероятности появления того или иного типа собак. Во всяком случае и при дигибридном скрещиванин мы наблюдаем расщепление во втором поколении по-TOMKOB.

Теперь следует обратить внимание на получаемые четыретипа собак при дигибридном скрещивании и выяснить их возможное наследственное поведение при дальнейшем раз-

ведении. Мы уже выяснили, что черных короткошерстных собак во втором поколении будет 9 из 16. Но конечно собаки с формулой

BBLL и собаки BbLl и BbLL и BBLI подобны друг другу только по своему наружному виду, но резко отличаются по своим наслед-ственным задаткам, т. е. они сходны по своему фенотипу, их же наследственные особенности, или, как говорят, их генотипы, раз.

Собаки с формулой BBLL являются двоиными гомозиготами и потому при скрещивании между собой будут давать всегда только себе подобных, т. е. черных короткошерстных; точно так же будут разводиться в чистоте без расщепления и

собаки bbll.

Собаки с формулой BbLI являются двойными гетерозиготами (дигетерозиготами), и при скрещивании их между собой мы будем

получать расщепление 9:3:3:1.

Собаки BBLI являются гомозиготными по гену черной окраски, но гетерозиготными по гену длины шерсти (моногетерозиготы) и потому при скрещивании друг с другом будут расшепляться на 3 короткошерстных и 1 длинношерстную собаки.

Сходное моногибридное расщепление будет получаться и при раведении собак BbLL, гомозиготных по короткошерстности, но

гетерозиготных по гену черного цвета.

У всех перечисленных черных короткошерстных собак фенотин один и тот же, но различие их генотипов, как мы видим, обусловливает различие в их потомстве. Этот факт -- сходство фенотипов при глубоких различиях во внутреннем строении наследственного вещества — имеет огромное практическое значение и настойчиво говорит собаководу-практику и тем более кюнологу о недостаточности оценки достоинств собаки как породяетого животного по одним лишь внешним признакам строения, форм нокраски; нужно отбросить от себя привычку по одним морфологическим данным описательных илишь иногда цифровых стандартов определять достоинства собаки как породистого животного.

То же самое различие наследственных способностей при тождестве фенотипов мы обнаружим при разведении двух других

типов собак второго поколения дигибридов.

Черных длинношерстных собак в F_2 3 из 16. Из них BBllявляются двойными гомозиготами, и, как таковые, они будут константными при разведении, т. е. при скрещивании с себе подобными будут давать только себе подобных. Собаки же Bbll при скрещивании между собой расшепляются, как моногетерозиготы, на черных длинношерстных и кофейных дллинношерстных в отно-

Среди кофейных короткошерстных собак мы также встретим двойных гомозигот bbLL (1 из 16), разводящихся в чистоте без расщепления, и ординарных сетерозигот bbLl (2 из 16), расщепляющихся при скрещивании между собой на 3 кофейных короткошеретных и 1 кофейный короткошерстный.

О константности при разведении bbll кофейных длинношерст-

ных мы уже говорили выше.

Сведем в виде таблицы результат скрещиваний отдельных особей из F_2 с себе подобными:

Число особей в F;	Формула	Потомство — F ₃		
1 2 2 4	BBLL BBLL BbLL BbLl	100% BBLL 3 BL:1Bl 3 BL:1 bL 9 BL:3 Bl:3bL:1bl		
1 2	BBII BbII	100% BBII 3 BI:1 bI		
1 2	bbLL bbLl	100% bbL1 3 bL:1 bl		
ı	bbll	100% bblt		

Рассмотрение этой таблицы позволяет отметить чрезвычайно интересный факт, а именно, во втором поколении гибридов мы получаем новые формы собак, не подобные исходным родительским формам (Р), но представляющие собою новое сочетание генов (и следовательно признаков), участвовавших в скрещивании. К числу таковых относятся черные короткошерстные и кофейные длинношерстные; одна девятая часть черных короткошерстных и все кофейные длинношерстные будут являться двойными гомозиготами (BBLL и bbll) и как таковые, будут константны при дальнейшем

разведенин.

Эти примеры показывают, что генетика открывает практике возможность сочетать определенные признаки двух разных пород в одной особи. Если признаки, характеризующие желаемый стандарт, являются рецессивными, работа кюнолога будет довольно легка и для этого не потребуется длительного подбора; но если кюнолог будет иметь дело с доминантными признаками, тогда задача усложняется, так как будет необходимо отобрать гомозиготных собак от массы гетерозиготных, не представляющих ценности как производителей вследствие расщепления их потомства. Во всей этой работе путеводной руководящей звездой для кюнолога будут являться данные генетики, которая дает возможнос ть создаватьновые, ценныедлясовременностипризнаки или даженовые породы.

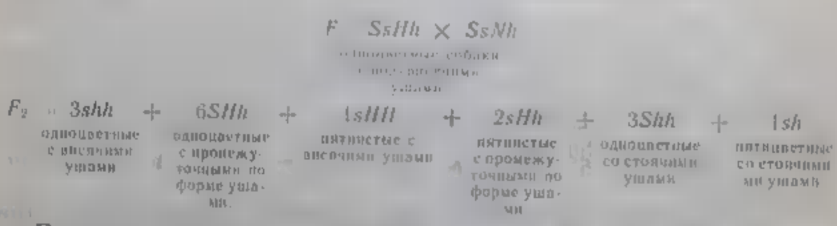
Производя расчет F_2 при прямом дигибридном скрещивании, нетрудно будет перейти и к обратному скрещиванию: в этом случае мы получим расшепление, аналогичное расшеплению при обратном моногибридном скрещивании, а именно распадение потомства на равные по количеству группы, но не на две, а на четыре. И здесь мы имеем возможность установить в результате скрещивания число сортов гамет, отделяемых гетерозиготным родителем:

$$F_1 = \frac{BbLl}{BL, Bl, bl, bl} \times \frac{bbll}{bl} :$$

$$F_2 = \frac{BbLl + Bbll + bbLl + bbll}{1 : 1 : 1 : 1}$$

В разбираемом нами скрещивании гетерозиготы фенотипно не отличимы от гомозигот. Это происходит в том случае, когда один признак полностью доминирует над другим. Но мы знаем из предидущего изложения, что во многих случаях доминирование неполное и происходит образование промежуточных по форме гетерозигот: таковы случан передачи по наследству висячих и стоячих ушей $(H \ и \ h)$ и др.

В тех случаях, когда финотипно гетерозиготы отличимы от гомозигот, отношения во втором поколении потомков, как мы уже знаем, изменяются. При моногибридном скрещивании отношение 3:1 преобразовывается в отношение 1:2:1 При дигибридном скрещивании отношение 9:3:3:1 преобразовывается 3BBL:6Bbl:1BBl:2Bbl:3bbL:1bl в случае неполного вания в одной паре генов $\{B-b\}$ в полного в другой паре (L-l). Такого рода случай был в опытах проф. Пляте в Иене (1925), когда он имел дело с потомством собак, у которых происходило расщепление по признакам: простая пятнистость -- s и одноцветность--- S (полное доминирование), и по признакам: висячие уши-- Н и стоячие-- h (пеполное доминирование). При этих опытах расчет такой:



Если при дигибридном скрещивании обе пары признаков наследуются с образованием промежуточных по форме гетерозиготов, то наблюдается расщепление на еще большее количество фенотип-

ных групп, что легко расчитать самому.

Полигибридные скрещивания. Перейдем теперь к разбору тригибридного скрещивания, т. е. спаривания, в котором участвуют три цары генов. В качестве третьей аллеломорфы возьмем упомянутую аллеломорфу так называемой простой пятнистости, т. е. присутствие белых отметив на груди, концах лап и хвосте, и доминантный над ней признак - одноцветность:

$$S>s$$
.

Пользуясь нашими формулами, производем расчет тригибридного скрещивания:

Число гамет, отделяемых тригибридом из F_1 должно быть как это следует из закона чистоты гамет. Расчет возможных комбинаций в F_2 при помощи решетки Пеннета дает следующее:

	LLSS	BLs BBLLSS	BLS	bLS	Bls	bLs	blS .	BLS
BLS BB	LLSS	PRIISS				4 Park	Uto	DEO
		DDLLLOS	BBLISS	BbLiSS	BBLISs	BhLLSs	BbLISs	BbLlSs
BLs BE	BLLSs	BBLLss	BBLLSs	BbLLSs	BBLiss	BbLLss	BbLlSs	BbLlss
DLS B	BlLss	BBILsS	BBILSS	BhLISS	BBHSs	BbLiSs	Bbliss	BbllSs
bLS Bt	LLSS	BbDLLSs	BbllSS	Bb1.1.SS	BbLtSs	BULLSs	bbLlSS	bbLlSs
Bis B	BLtSs	BBLiss	BBHSs	bbLiSs	BBllss	BbLiss	BhllSs	Bbllss
bl.s B	bLLSs	BbLLss	BbLISs	bbLLSs	BbLiss	bbLLss	bbLSs	hb1.lss
bis Bi	bLLSS	BbLtSs	Bbuss	bbLiSS	BbliSs	bbLlSs	hbliSS	bbllSs
bis 8	BbLlSs	BbLiss	BbllSs	bbLlSs	Bbllss	bbLlss	bbllSs	bbllss

Окончательный разбор решотки Пениета даст нам формулу расшепления: 27:9:9:3:3:3:1, или же, выписывая фенотипы разных групп, получим следующие данные:

27 BLS — черные короткошерстные, одноцветные,

9 BLs — черные короткошерстные, лятинстые,

9 BLS — черные длиниошерстные, одношистные,

9 bLS - кофейные короткошерстные, одношетные,

3 Bls -- черные длинношерствые, пятнистые,

3 bLs - кофейные короткошерстные, пятиистые,

3 blS - кофейные длиниошерстные, одношнетные,

1 bls -- кофейные длинношерствые, пятиистые.

Обратное тригибридное скрещивание с тройным рецессивом расчитывается следующим образом:

И в данном случае обратное скрещивание с рецессивом позволяет установть число гамет, образуемых гетерозиготой. Всего при этом получается 8 различных фенотипов в равных количествах.

При обратном скрещивании тригибрида с тройной доминантной

гомозиготой:

F1 BbLISs×BBLLSS

в случае полного доминирования никакого расщепления по фено. типу конечно не будет: все получаемое потомство будет сходно по

фенотипу, различаясь лишь генотипически.

Подобным же образом, как мы расчитывали дигибридные и тригибридные скрещивания, разбираются в более сложные случан полигибридных скрещиваний. Не останавливаясь на вих, укажем. что помимо таких, довольно кропотливых способов мы можем произвести расчет расщеплений, применяя специальные формулы. довольно легко усванваемые.

Приведем некоторые из ник.

Число особей в формуле расщен ония (или иначе — число клеток в решотке Пеннета) = 4", где п — обозначает число пар генов, участвующих в скрещивании.

расшепления равняется: Отсюда число особей формуле

При моногибридном скр	рещивании	$= 4^{1} = 4$
« дигибридном	26	= 4°≈ − 16
< тригибридном <a>		$=4^{\circ}=-64^{\circ}$
« тетрагибридном	že	= 4'== 256
< пентагибрядяюм	y	=47 = 1.024
< гексагибридном	*	$=4^{\circ}=4.096$
пт. д.		

Иначе говоря, чтобы узнать число особей в формуле расщепления достаточно число 4 помножить на себя столько раз, сколько пар генов участвует в скрещивании. Число генотипов в $F_2 = 3^n$, следовательно:

При моногибридном скр	ещивании	= 3
 дигибридном 	3	⇒ 9
< тригибридном →	>	= 27
« тетрагибридном	>	= 81
« пентагибридном		=243
 гексагибридаом 	2	=729
н. т. д.		

Число фенотипов в F_2 при условии полного доминирования $=2^n$. Следовательно:

При моногибридном скр	ещивания	= 2
 дигибридаюм 		= 4
 тригибридном 		= 8
 тетрагибридном» 	,	=16
_ пентагибридном		= 32
« гексагибридном	5	= 64
HII		- 02

Этой же величине 2^n равно и число сомозитот в F_2 , число сортов гамет, отделяемых детерозиготой, и число особей гетерозиготных по всем генам в F_{2*}

Число гетерозигот в $F_2 = 4^n = 2^n$,

Следовательно:

Прясл	оногибридном.	скрещивании			9
<	дягибридном	>			- 10
- 4	тригибридном	5			112
	тетрагибридио	u .			56
4	пентагибридно	116	-		240
4	гексатибридно	on a			992
	и, г. л	M >			4 032

Таким образом мы видим, что чем большее число генов участвует в скрещиваниях, тем больше получается генотипических комбинаций и тем более запутанными оказываются расщепления. Если при моногибридном скрещивании рецессивная особь, гомозиготная по всем генам, встречается в количестве І на 4, то при тригибридном — 1 на 64, в при пентагибридном уже 1 на 1 024.

На практике мы почти всегда имеем дело со скрещиваниями собак, различающихся по многим генам; следовательно мы почти всегда имеем дело с пилигибридными скрещиваниями. Таким образом задача генетического исследования особей и отбора нужных нам генетипических комбинаций как будто неимоверно усложняется и при более сложных случаях становится как будто практи-

чески совершенно неосуществимой.

В действительности это и было бы именно так, если бы не существовало еще одной очень важной закономерности, открытой тем же Менделем и получившей название четвертогозакона Менделя, или закона независимости признаков.

Эту закономерность легко усвоить, разбирая второе поколение при дигибридном скрещивании. В самом деле, попробуем сосчитать, какое количество щенков из 16 должно быть черными и какое количество - коричневыми. Мы увидим, что черных должно быть 12 штук (9BL+3Bl), а коричневых 4 (3bL+1bl). Следовательно. если обращать внимание только на окраску, то и в случае дигибридного скрещивания мы наблюдаем расщепление 3:1 (12:4=3:1) ■ отношения к цвету псовины, как будто кроме нары генов B—b: других и не было.

Легко убедиться, что то же самое приложимо и к паре генов $L-I_{\bullet}$ из 16 щенков второго поколения 12 — короткошерстных (9BL+3bl)

и 4 — длинношерстных (3Bl+1bl).

Таким образом мы убеждаемся, что каждая пара наследственных особенностей в отношении расщепления ведет себя независимо от другой. Эта закономерность имеет широчайшее применение, и онато и получила название закона Менделя о независимости признаков, или четвертого закона Менделя.

Краткая формулировка этого закона может быть принята в та-

ком виде:

При скрещивании каждая пара генов ведет себя так, как будто других генов кроме нее не существует, давая в F_2 расщепление в отношении 3:1.

Благодаря этому закону мы можем каждый случай скрещивания рассматривать как моногибридное скрещивание, обращая внимание

лишь на одну пару соответствующих признаков.

Только благодаря этому закону и можно без затруднения производить практическую работу по выбору нужных нам наследственных комбинаций, так как в противном случае мы

действительности существует целая группа явлений не подчиняющихся волие этому закону (сцепления признаков, закон Моргана), но ввиду отсутствия таких явлений у собак, мы на этом не останавливаемся, отсылая интересующихся и подробным курсам общей генетики.

с трудом смогля бы разобраться в бесчисленном количестве гено-

гилических комбинаций при расщеплениях.

Метод обратного скрещивания и закон независимости признаков это два могучих рычага в деле приктической работы по разведению животных.

11 гожевнем этого закона мы в закончим наше ознакомление с основными законами наследования качественных признаков

V cobakit.

С целью более полного усвоения изложенного в этой главе в с целью получения навыков применения усвоенных знаний к практической повседневной работе собаковода, мы предлагаем ниже несколько задач по генетике, составленных нами на основании фактов, действительно имевших место ж нашей кюпологической работе.

На основания опыта обучения генетике настоятельно рекомевдую са мостоятельно проработать все эти задачи с каран-

дашом в руке, производя все расчеты на бумаге.

ЗАДАЧИ ПО ГЕНЕТИКЕ СОБАК

№ 1. Коричневая (кофейная) сука была повязана черным кобелем в ощенилась. 15 щенками; из них 8 было черных, 7 корич-

невых. Каковы генотипы родителей и лотомков?

 N_2 2. Какое будет F_1 если гомозиготного черного кобеля екрестить с коричневой сукой? Каково будет F₂? Каково будет потометво от екрещивания F_1 обратно: с черным кобедем \sim с коричиевой сукой?

№ 3. Черная сука несколько раз была повязана одним и тем же черным кобелем и принесла всего 18 черных и 5 коричневых щенков. Сколько черных щенков из числа родившихся должны быть

COMO SHI OTHOMAS

№ 4 Четыре суки — №№1, 2, 3 и 4 — повязаны одним и тем же черным кобелем. Сука № 1 коричневая, ощенилась несколькими щенками, один из которых коричневый, остальные неизвестны. Сука № 2 коричиевая ощенилась черным щенком. Сука № 3 черная ощенилась коричневым щенком. Сука № 4 черная принесла много щенков -- все черные. Каковы генотины кобеля и всех четырех сук? Какое потометво должно ожидаться от этих 4 вязок?

№ 5. Коричневая сука, оба родителя которой были черные, повязана осрным кобелем, отец которого черный, а мать коричневая. Каково должно быть потометво? Каковы генотины суки, кобеля и пенка? Что можно сказать о генотипах родителей взятых

cobak?

№ 6. Коричневая длинношерстная сука повязана гомозиготным черным короткошерстным кобелем. Какова внешность F_1 ? F_2 ? Каково потомство от скрещивания F_1 с черным короткошерстным родителем? Каково потомство от екрещивания F_1 с коричневым длинношерстным родителем? Каково потомство от екрещивания F_2 с черным длинношерстным псом? с коричневым короткошерстным псом?

№ 7. Гомозиготная черная сука с висячими ушами скрещени е томо вісотным кофейным кобелем со стоячами ушами. Какова

внешность F_1 ? F_2 ? Каково потомство от скрещивания F_1 с гомозиготной черной собакой с висячими ущами?- гомозиготной коричневой собакой со стоячими ушами? — с гомозиготной черной собакой со стоячими ушами? - с гомозиготной коричневой собакой с висячими ушами?

№ 8. Две черных короткошерстных собаки повязаны между собою. Один из родившихся щенков был черный длинношерстный, другой — коричневый короткошерстный. Какое потомство можно

ожидать от дальнейших скрещиваний этих же родителей?

№ 9. Черная короткошерстная сука повязана коричневым короткошерстным кобелем. Все потомки были черные; большинство короткошерстных и несколько длинношерстных. Каковы тенотипы родителей? Какое потомство будет получено, если этот кобель будет повязан с гомозиготной черной длинношерстной сукой?

№ 10. Каков генотип черного короткошерстного кобеля, имевшего 7 братьев, из конх 3 было черных короткошерстных, 4 ко ричневых длинношерстных, 4 черных длинношерстных и 4 корич

невых короткошерстных?

Ne 11. Две суки— №№ 1 и 2 - были повязаны двумя кобелями — №№ 3 в 4. Все четыре собаки -- черные короткошерстные, Сука № 1 от обоих кобелей давала щенков - всех черных и короткошерстных. Сука № 2 от кобеля № 3 давала черных и коричневых, но всех короткошеретных; она же от кобеля № 4 давала лишь черных щенков, часть из которых были дливношерстные, остальные кофейношерстные. Каковы генотипы №№ 1 и 2 No.No.3 n 4?

№ 12. Кофейная короткошерстная сука повязана черпым длинношерстным кобелем. От этого скрещивания родились 8 нерных короткошерстных, 7 черных длинношерстных, 6 коричневых ко-роткошерстных и 9 коричневых длинношерстных щенков. Каковы

генотины родителей? Какое ожидается расщепление?

№ 13. Черная короткошерстная сука повязана черным длинношерстным кобелем. От этого скрещивания родилось (в несколько пометов) 7 черных короткошерстных, 8 черных длиянопиерстных, кофейных короткошерстных и 3 кофейных длишошерстных щенков. Каковы генотины родителей? Какое ожилается расшепление?

№ 14. Кофейный короткошерстный кобель повязан с черной коротконперстной сукой. От этого скрещивания родилось (в несколько пометов) 14 черных короткошерстных, 4 черных дливношеретных, 13 кофейных короткошерстных и 6 кофейных алишношерстных шенков. Каковы генотины родителей? Какое ожидается

Расицепление?

ГЛАВА У

НАСЛЕДОВАНИЕ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ РАЗЛИЧИЙ в проявлении признака

Изложенные в предудещей главе основные законы наследственности -- законы Менделя -- имеют универсальное всеобщее применение. В частности все признаки окраски и формы шерстного покрова, признаки формы экстеррьера и строения тела, психические, физиологические свойства, прирожденные болезни и т. д.

н т. п. подчиняются этим законам.

До сего времени мы остановливались на изучении передачи по наследству так называемых качественных признаков, т. е. признаков, представляющих собою ясно обнаруживаемые качественные различия, изменения того или иного свойства организма. Но нарялу с такими качественнымими признаками животное обладает целым рядом особенностей, обнаруживающих ничтожные или же, наоборот, большие различия в своих размерах, величие, весе и т. д. Эти могушие быть точно измеренными различия проявлении признака беспрерывно изменяющиеся и ведичине от особи к особи, пазываются вередко признаками к о л и чественны м и, или количественно измеримыми. Из числа таковых признаков можно упомянуть рост, длину тела, длину отдельных органов, ширину грудной млетки, таза и т. п., вес и т. л.

Следует здесь же подчеркнуть, что противопоставление качест вечных и количественных признаков является формально условны, и и презвычайно искусственным, но мы условимся под именем «количественных» признаков принимать количественно измеримые

раздичия того или иного признака.

Наследование количественных признаков хотя и следует основным законам Менделя, но в большинстве случаев происходит несколько более сложным способом, чем тот, с которым мы познакомились Вообще говоря, не нужно думать, что передача по наследству сех или иных признаков всегда протекает по тем просты у схемам, которые мы разобрали выше: во многих случаях способ наследования подвергается большим или меньшим усложнениям.

К числу таковых, более сложно наследующихся признаков и относится количественно измеримые различия в проявлении дан-

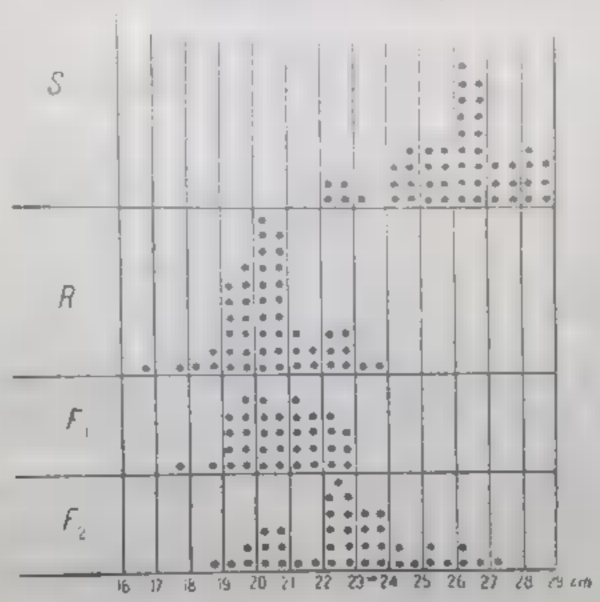
посо признавен. .

Даже в случае более простого способа их наследования мы сталкиваемся с довольно большими затруднениями при учете их наследования, вследствие их большой изменчивости. В отделе, посвященном изменчивости, мы познакомились с примерами больших колеблини измеримых признаков, и в частности мы видели, какое бо папос значение имеют условия, в которых живет животное, для проявления такого признака, как вес. То же самое наблюдается и со всеми другими количественными различиями. Поэтому с целью избежать непаследственных варнаций, обусловливаемых в своем развитини лишь условиями питания, содержания и т. д. во всех опытах наследования и во всех случаях отбора по количественных признакам все животные помещаются в совершенно одинаковые, наиболее благоприятные внешние условия в отношении корма, содержания, ухода, климатических факторов и т. д.

Как папример наследования количественного признака, передающегося согласно простейшей моногибридной схеме, мы рассмотрим наследование ширины грудной клетки, изученное американским ученым Ритцманном (Ritzmann) на овцах (1923).

Были поставлены скрещивания между овцами породы мериносы

и соутдоунскими овцами (сокращенно S), обладающие областо к ой грудной клеткой (рис. 13.). Те и другие овцы сельно в соснивы по ширине груди, и потому для изучения наследоствение ти необходимо построение вариационного ряда, пределы которого и средняя величина являются показателями развития признака общрилатаемой при сем схеме каждая черная точка соовтетствует одной измеренной овце. Мы видим из нее, что ширина груди гибридов этих двух пород соответствует шириве груди рамбулье



Pnc. 13. Наследование ширины грудной клетки. Каждая точка соответствует одной особи. (По Ритаманву, 1923, из Вридта).

Тогда как соутдоунские овцы имеют средиюю ширину груди = $25.8 \, cm$. а мериносы рамбулье — $20.2 \, cm$, гибриды F_1 имеют ширину груди = $20.5 \, cm$.

Таким образом узкогрудость доминирует над широкогрудостью. Во втором поколении наблюдается ясное расщепление на широкогрудых и узкогрудых: 31 особь обладала узкой грудью— не шире узкогрудых рамбулье, и 10 особей были широкогруды, подобно исходиым соутдоунским овцам. Отношение: 31:10

совершенно точно соответствует отношению: 3:1.

Следовательно у овец существует наследственный фактор узкогрудости, доминирующий над фактором широкогрудости. Такой же точно фактор обнаружем другим ученым—Вридтом— у лошадей, а материалы научно-исследовательской кюнологической лаборатории Центральной школы в/с. РККА дают основание предполагать его существование и у служебных собак: большая узкогрудость собак повидимому домини-

рует над широкогрудостью.

Таким образом мы видим, что наследование количественно измеримых различий признака может протекать согласно простейшей моногибридной схеме и все усложнение последней сводится при этом лишь к учету большой изменчивости изучаемого признака.

Гораздо чаще однако количественные признаки наследуются по более сложным схемам. Ознакомление с этими более сложными случаями будет особенно наглядным, если взять две породы животных, резко отличающихся между собой по величине количественного признака - так, что между вими не будут встречаться

переходные формы.

Если мы, например, скрестим особь из породы, обладающей короткими ушами с представителем длинноухой породы, то и в этом случае при достаточном числе потомков сможем наблюдать во втором поколении гибридов ясное расшепление. Однако число различных фенотипов в F_2 вопреки упрощенным схемам, разобранным нами выше, может быть очень велико. и особи, сходные с первоначальными формами коротко и длинноухого родителя, будут встречаться очень редко. Большая часть гибридов второго поколения будет обладать всеми ступенями длины уха, промежуточными между крайними членами: коротким и длинным ухом.

Хотя с первого взгляда такого рода явления производят впечатление фактов, не согласующихся с основными законами, но в действительности это не что иное, как небольшое осложнение

обычной схемы.

Американский ученый Кастль (Castle, 1909) поставил такого рода исследование по генетике длины уха у кроликов, особенно пригодных для изучения этого вопроса ивиду их легкой размножаемости и наличия пород, резко отличающихся по длине уха.

Для опыта были взяты кролики из породы «бараны» со средцею длиною уха в 220 мм и польские кролики с длиною уха в 100 мм. Гибриды между вими, как показал опыт, обладали промежуточной длиною уха около 160 мм. Во втором поколения произонило ясное расшениение, причем ноявились кролики со всеми длянами уха- от самой малой до самой большой.

Исследования Ланга (Lang, 1910) локазали, что в наследовании такого признака, длина уха, учавствуют три пары

генов из разных аллеломорф:

11/15/1 II $L_2 > l_2$ $-IIIL_3>t_3$

При этом каждый из этих генов производит совершенно оди-наковое действие. При наличии только рецессивных генов длина уха равняется около 100 мм; каждый же доминантный ген (независимо от того, из какой он аллеломорфы) увеличивает длину уха

Ввиду однозначности их действия гены эти и получают одннаковое буквенное обозначение с подстрочным обозначением порядкового номера аллеломорфы. Такие гены называются одна-

значными факторами.

Таким образом короткоухий польский кролик обладает ишь рецессивными генами всех трех аллеломорф; его формула: $l_1 \, l_2 \, l_2 \, l_3 \, l_3$, почему его длина уха и равна 100 мм. Напротив, длиноухий кролик «баран» обладает всемя доминантными генами и имеет формулу $L_1 \, L_2 \, L_2 \, L_3 \, L_3$; так как каждый доминантный ген увеличивает основную (100 мм) длину уха на 20 мм, то 6 доминантных генов увеличат ее на 120 мм;

100 mm + 120 mm = 220 mm

Имея в виду участие 3 аллеломорф независимых генов и номня закон чистоты гамет, нетрудно произвести расчет разбираемого скрещивания:

$$P = \frac{L_1 L_2 L_2 L_3 L_4 L_5}{08030 220 \text{ MM}} \times \frac{-t_1 t_2 t_3 t_4 t_5}{08030 100 \text{ acm}}$$

 Γ аметы L_1 L_2 L_3

 $= -I_1 I_2 I_3$

$$F_3 = \frac{L_3}{68000} \frac{L_4}{160} \frac{L_2}{L_2} \frac{L_3}{L_{11}} \frac{L_3}{48}$$

Так как гибриды F_1 имеют 3 доминантных гена, то поэтому они должны иметь длину уха $100 \text{ мм} + (20 \times 3) = \text{ около } 160 \text{ мм}.$

Ввиду того, что все эти гены оказывают совершение одиозначное действие, такая же длина уха—160 мм—получилась бы и при других генетических формулах, содержащих 3 доминантных гена, а именно:

(То же самое применино конечно и к другим длинам уха). Имея в виду эту однозначность действия генов, и следует производить расчет F_2 .

Перед нами тригибридное скрещивание.

При скрещивании гибридов F_1 между собою, каждый из тете розиготов l_1 l_1 l_2 l_3 l_3 будет образовывать 8 сортов гамет, а именно:

$$L_1 L_2 L_3$$
 $l_1 l_2 l_3;$
 $l_1 L_2 L_3$ $l_1 L_2 L_3;$
 $L_1 l_2 l_3$ $L_1 l_2 l_3;$
 $L_1 L_2 l_3$ $l_1 l_2 l_3;$

Скрещивание F_1 должно дать 64 комбинации, расчет которых мы обычно производили при разборе наследования качественных признаков при помощи решотки Пеннета. Как мы помним, формула расщепления в F_2 при тригибридном скрещивании такова:

27
$$L_1$$
 L_2 L_3+9 l_1 L_2 L_3+9 L_1 l_2 L_3+9 L_1 L_2 L_3+3 l_1 L_2 l_3+1 l_1 l_2 l_3+1 l_1 l_2 l_3+1

Применима ли эта формула к нашему случаю? Конечно—да. Но даст ли нам эта формула возможность произвести расчет числа фонотипов в F_2 ? Разберемся в этом вопросе.

В нашем же случае ни о каком доминировании не может быть

речи, так как каждый ген производит деиствие, совершенно равнозначное другому гену. Поэтому обычная формула расщепления, будучи формально применимой в к нашему случаю, в действи, тельности не позволит нам произвести расчета расщепления по фенотипам. В самом деле, какие зиготы по фенотипу будут включаться в число $27 \, l_1 \, l_2 \, l_3 \, l_3$ заесь будут зиготы $L_1 \, L_1 \, L_2 \, L_2 \, L_3 \, L_3 - c$ длиною уха $220 \,$ мм, $L_1 \, l_1 \, l_2 \, l_3 \, l_3 - c$ длиною уха $220 \,$ мм, $220 \,$ мм, 2

Очевидно, что для расчета расщепления в случае однозначных факторов нужно применять другой слособ подсчета получающихся

комбинаций.

Так как в нашем случае имеет значение не наименование гена $(L_1$ или L_2 ; l_1 или l_2 и т. д.), а лищь число доминантных генов, то поэтому решотку Пённета здесь удобнее строить таким образом, чтобы учитывать лишь число доминантных генов в зяготах. Таким образом гаметы, отделяемые гетерозиготами из F_1 L_1 L_2 L_3 L_3 , получают такое обозначение их «стоимости», в отношении к длине уха, определяемое число доминатных генов:

Формула гаметы	Число доминатных генов
Let Le Les	3
Is La La	2
Let la les	2
$L_1 L_2 L_1$	2
$l_1 l_2 L_2$	
$I_1 I_2 I_3$	1
La la la	1
11 12 13	0

Отсюда и решотка Пённета примет следующий вид:

	3	2	2	2]	ı	0
3	6	5	5	5	4	4	4	3
2	5	4	4	4	3	.3	3	2
2	5	4	-4	4	3	3	3	2
2	5	4	4	4	3	3	3	2
Į	4	3	3	3	2	2	2	
\$	4	3	3	3	2	2	2	1
1	4	3	3	3	2	2	2	1
0	3	2	2	2	l	1	1	0

расчет расщепления на основания этой решотки таков:

Цисло сенов в писоте:

Дляна ука

Присло особей в F

Присло сенов в писоте:

Присло особей в F

Присло особей в F

Присло особей в F

Итак вот искомая формула рас щепления при григибридном скрещивании с однозначными факторами (рис. 14)

1:6:15:20:15:6:1

Как мы видим, наибольшее число особей в F_2 будет обладать ілиною уха около 160 мм, т. е такою же.

как и все особи из F_1

Если же мы учтем, что ввиду сильной изменчивости количественных признаков длива уха у гетеро зигот F_1 , не будет точно равна 160 мм, а будет фактически колебаться от 140 до 170 мм, то число особей из F_2 сходных е особями F_1 , еще больше повысится. В F_2 особей с длиною уха от 140 до 180 мм должно быть 50 из 64, т. е. 78% от общего числа

особей F2.

Таким образом неискушенный животновод, разводя F_1 и F_2 в малом количестве, может получить впечатление, что появившаяся в F_4 промежуточная форма ушей (нли другого признака) становится константпой при разведении и никакого расщепления и выщепления исходиых форм далее якобы не получается Это и составляет суть дожного, пьис устаревшего учения о постоянно щомежуточной наследственности, дер жащегося однако и до настоящего времени среди собаководов. В дей ствительности же, как мы видим, и здесь можно получить исходные формы в F_2 , но так как они должны появляться не часто, веобходимо получить довольно большое число особей в F_2 , чтобы вывести желаемые повторения исходных форм.

Такого рода принцип расчета наследования с участием равнозначно действующих генов получил название принципа Нильсона-Эле по именя скандинавского ученого,

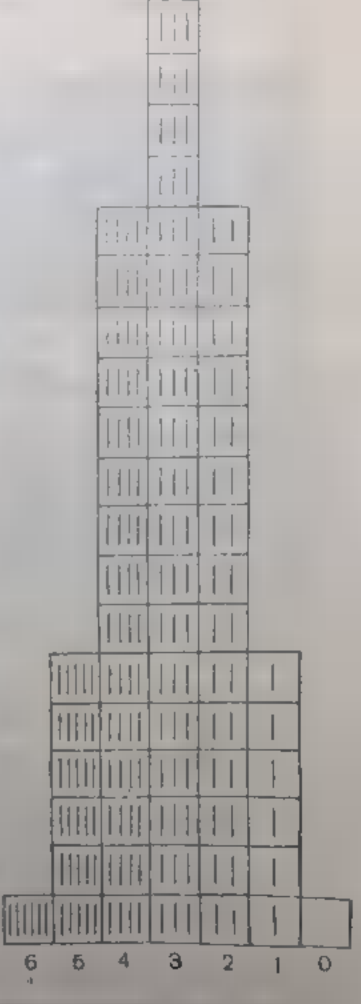


Рис. 13. Частога семи возможных типов комбинаций в F_2 при тритипов комбинаций в F_2 при тритибрилном скренивации с однозначноми факторами. Цифры обозначают число доминавтных тенов в зиготе.

(Из Сайнота и Дения, 1925).

его открывшего (1910 и 1911). Однозначные факторы называются еще иначе — полимерными, в само наследование называется полимерией, в частности — димерией в случае двух факторов, тримерией — трех (разобранный выше случай), тетрамерией — четырх, пентамерией — пяти и т. д.

Дадим формулы расщепления при полимерных скрещиваниях:

Число генов в зыготе		10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	Число особей в формуле расщепления
Число	димерия . тримерия .					1	6	15	4 20	6			16 64
особей F_0	тетрамерия пентамерия	l	10	1 45					56 120				256 1024

Мы видим, что максимальное количество особей в F_2 приходится на те зиготы, в которых содержится столько доминантных генов, сколько пар однозначных

факторов участвует в скрещивании.

Итак мы видим, что наследование длины уха происходит по типу полимерного наследования. Длина уха с точки зрения генетической, следовательно, зависит от количества доминантных генов; чем больше последних, тем дилнее ухо, и наоборот. При схрещивании любой особи с особью, имеющей меньшее количество доминантных генов длины уха, мы получаем промежуточные по длине уха формы, число которых во втором поколении будет наибольшим среди разнообразных типов расщепляющегося потомства. Чем больше различие в длине уха между взятыми формами, тем реже будут попадаться в F_2 особи, подобные исходным формам. Обратное скрещивание будет давать разный результат в зависимости от количества генов, отличавших исходные формы.

Расчет обратного скрещивания тригетерозиготы с короткоухим

родителем будет таков:

$$F_2 = \frac{L_1 l_1 L_2 l_2 L_3 l_3}{160 \text{ mm}} \times \frac{l_1 l_1 l_2}{100 \text{ mm}} l_2 l_3 l_3$$

 F_1 Гаметы: $L_1 L_2 L_3$, $l_2 l_3$, $l_3 l_4 l_5$

$$F_{2} = \frac{L_{1} I_{1} L_{2} I_{2} L_{3} I_{4}}{160 \text{ mm}} + \frac{I_{1} I_{1} L_{2} I_{2} L_{3} I_{5}}{140 \text{ mm}} + \frac{L_{1} I_{1} I_{2} I_{2} L_{3} I_{5}}{140 \text{ mm}} + \frac{L_{1} I_{1} I_{2} I_{2} I_{3} I_{3}}{140 \text{ mm}} + \frac{L_{1} I_{1} I_{2} I_{2} I_{3} I_{3}}{140 \text{ mm}} + \frac{L_{2} I_{2} I_{3} I_{3}}{140 \text{ mm}} + \frac{L_{3} I_{4} I_{5} I_{5} I_{5}}{140 \text{ mm}} + \frac{L_{4} I_{5} I_{5} I_{5} I_{5}}{140 \text{ mm}} + \frac{L_{5} I_{5}}{140 \text{ mm}} + \frac{L_{5} I_{5} I_{5}}{140 \text{ mm}} + \frac{L_{5} I_{5}}{140 \text{ mm}} + \frac{L_{5} I_{5}}{140 \text{ mm}} + \frac{L_{5} I_{5} I_{5}}{140 \text{ mm}} + \frac{L_{5} I_{5}}{140 \text{ mm}$$

$$+\frac{L_1 \, l_1 \, l_2 \, l_3 \, l_3}{120 \, \text{mm}} + \frac{l_1 \, l_1 \, L_2 \, l_2 \, l_3 \, l_3}{120 \, \text{mm}} + \frac{l_1 \, l_1 \, L_2 \, l_2 \, l_3 \, l_3}{120 \, \text{mm}} + \frac{l_3 \, l_1 \, l_2 \, l_2 \, l_3 \, l_3}{100 \, \text{mm}}$$

Т. е. 160 мм — 1; 140 мм — 3; 120 мм — 3; 100 мм — 1.

Генетика длины уха может являться примером наследования количественно измеримых различий признака по типу полимерии, т. е. с участием однозначных факторов. Повидимому этот принцип Нильсона-Эле является основным законом наследования количественно измеримых различий признака, а такие случаи, как разобранные выше — случаи наследования ширины грудной клетки, может быть являются, как предполагает Филипченко (1928), лишь суммарным выражением воздействия нескольких однозначных

факторов, не могущих быть обнаруженными при поверхностном ознакомления в генетиког анног признака Практически однако полезно различат ими а пования количественного признака, протекающие и гипу простого моногибридного скрещивания и елучан наследования во вине постоя лного расшепления

В качестве при количественного признака, зависящего от нескольких - снозначных факторов, можно привести ловидимому



Рис. 15. Скемет прирожденно-корокого хвоста у розванлера (H3 Illeme, 1924)

паследование прирожденной короткохвостости у собак, как это следует из работы Клодинцкого и Шпетта (1925). Как известно, изредка наблюдаются случаи рождения короткохвостых (и даже бесхвостых) собак. Такая короткохвостость в глазах неосведомленного человека сходна с искусственно получаемой короткохвостостью собак, в результате отрубания хвостов, практикующееся у целого ряда пород Но это сходство поверхно-



Рис. 16. Скелет искусственноукорочевного хвоста у ротвайдера. (Ha Wesie, 1924).

стное. И та и другая короткохвостость различаются как по гепотипу (1), так и по фенотилу (2):

1. Прирожденная короткохвостость наследуется, приобретенная

не наследуется. 2. Последний позвонок искусственно укороченного хвоста круглый в поперечнике; на конце его имеется межпозвоночная нластинка. Последний позвонок прирожденного короткого хвоста несколько сжат е боков, конен его несколько раздут, лишен межпозвоночной пластинки и равномерно закруглен; отдельные позвонки обычно несколько короче (рис. 15 и 16).

³ О ненаследуемости приобретенных признаков см. ч. IV, гл. 5.

Размеры прирожденно короткого хвоста бывают довольно различными: в опытах Клодницкого не превышали одной трети длины нормального хвоста.

Наследование такой прирожденной короткохвостости обусловлено двумя или тремя парами однозначных геног повидимому сходно с тем, что мы наблюдали при изучении генетики длины уха.

Таким же образом, по принципу однозначных факторов, наследуются вес животных, длина отдельных трубчатых костей в целый

ряд других количественных признаков

Укаазанными двумя типами не исчерпываются способы передачи по наследству количественных различий признака. В недавнее время (1927) Филипченко открыл отличный от указанных выше способ расшепления по количественным признакам, названный им типом «Маркиз» (Магонія— раса пшеницы). В этом последнем случае мы встречаемся прежде всего с наличием одной основной пары генов, обусловливающей проявление данной особенности. Но кроме того признак, появляющийся под влиянием основного сена, видоизменяется в своем количественном проявлении под влиянием других генов вторичного порядка, так называемых ге и о вмо д и ф и к а т о р о в, которые могут представлять собою не что иное, как однозначные факторы. Возможно что по такому способу у собаки наследуются длина шерсти и ряд других признаков.

Таким образом в наследовании количественно измеримых раз-

личий признака мы можем различать три основных типа;

Наследование по типу простого моногибридного скрещивания.

11. По типу простой полимерии: расщепление по однозначным

факторам (принцип Нильсона-Эле).

III. По типу «Маркиз»: основной ген плюс гены-модификаторы (принцип Филипченко).

L'IABA VI

новообразования при скрещивании

Изучая однозначные факторы, мы познакомились с целым рядом примеров того, что определенное проявление какого-либо количественного признака является результатом совместного, взаимно го воздействия нескольких генов; другими словами, несколько генов могут обусловливать один признак. Так например длина уха в 160 мм обусловливается тремя доминантными генами в зиготе L, l, L2, l2 L3 l3. В этом случае каждый доминантный ген порознь дает иной эффект, нежели все три доминатных гена, вместе взятые.

Такие случаи суммарного участия нескольких генов в построении одного признака очень часты при образовании количественных различий признака. Но особенно интересны и эффектны суммарные воздействия генов на качественное проявление того или иного признака. В этом случае отдельные гены порозны дают совершенно иные качественные результаты, чем они же, взятые вместе. Такого

рода явления могут оказываться виновниками появления целого

ряда интереснейших «новообразований при скрещивании»,

Рассмотрим в качестве примера исследованное мною наследование окраски у доберман-пинчера (Ильин 1927—1930). Если мы будем разводить гомозиготных в себе голубых доберманов, то убедимся, что эта окраска является константной в наследовании. Такую же неизменность в наследования мы получим и при скрещивании кофейных между собою при условии их гомозиготности. Если же мы скрестим голубого добермана с кофейным, томы будем свидетелями новообразования от скрещивания: полученное нами потомство будет обладать черным дветом шерсти.

Этот неожиданный результат находит себе объяснение и следующем. Генетический анализ показывает, что голубой доберман обладает геном черного цвета В, полное действие которого однако не может проявиться ввиду отсутствия гена D (усилителя), необходимого для развития интенсивного черного цвета. Таким образом

формула гомозиготного голубого добермана такова: BBdd.

Кофейный доберман, напротив, обладает геном интененвной окраски D, но лишен гена черного цвета, обладая его аллеломорфом — геном кофейного цвета b. Формула гомозиготного кофейного добермана поэтому такова: bbDD.

Таким образом в нашем скрещивании участвуют аллело-

морфы

B > b

П

Путем скрещивания голубого добермана с кофейным мы создаем неизбежность соединения в одном зиготе доминантных генов из разных аллеломорф: B и D.

$$P \frac{BBdd}{Bd} \times \frac{bbDD}{bD}$$
$$F_1 = BbDd$$

В результате этого мы получаем доберманов черного цвета, так и как рождающиеся щенки имеют как гены черного цвета, так и гены интенсивности черного цвета. Несмотря на то, что среди предков этих щенков могло совершенно и не быть черных собак, тем не менее они являются истинно черными псами. Это явление лишний раз является доказательством дожности взглядов рядовых собаководов, желающих объяснить все случаи новообразований при скрещиваниях атавизмами, т. е. возвращением к признакам предскрещиваниях атавизмами, т. е. возвращением к признакам предскрещиваниях атавизмами, т. е. возвращением к признакам предскрещиваниях атавизмание является дишь результатом взаимного действия генов из разных адлеломорф, разобщенных в предыдущих поколениях по разным зиготам.

Генетическое объяснение факта появления разбираемого ново-Генетическое объяснение факта появления разбираемого новообразования является вместе с тем и указанием дальнейшей судьбы потомства полученных нами черных собак. Само собой понятно, что полученные черные собаки, являясь дигетерозиготными, отдечто полученные черные собаки, являясь дигетерозиготными, отдечто полученные черные собаки, ввляясь дигетерозиготными, отделяют 4 сорта гамет: BD, Bd, bD, bd. В результате этого мы будем наблюдать при скрещивании их между собой рассисиление на черных, голубых и кофейных в отношении часть как это следует из расчета скрещивания:

 $F_1 = \frac{BbDd}{BD, Bd, bD, bd} \times \frac{BbDd}{BD, Bd, bD, bd}$

 $F_2 = \frac{9BD}{\text{черные}} + \frac{3Bd}{\text{голубые}} + \frac{3bD - 1bd}{\text{кофейные разных оттепьями.}}$

Итак ген черного цвета B и ген интенсивности окраски D, находясь совместно в одной зиготе, дают совершенно чной качественный эффект, нежели каждый в отдельности.



Рис. 17. Гибрид сладкошерстной немецкой овчарки и волинстошерстной южно-русской овчарки «Валет»: обладкет жесткой шерстью врделеподобной «бородой» (Ориг.)

Такое явление взаимодействия наследственных факторов, т. е. суммарного участия нескольких генов в построения одного признака, и оказывается нередко ответственным за проявление подобных новообразований при скрещиваниях, представляющих собою совершенно новые генетические сочетания.

Интересный случай новообразования при скрещиваниях удалось яам наблюдать в N питомнике собак. В результате скрещивания гладкошерстной немецкой овчарки и волинстошерстной русской овчарки был получен гибрид «Валет», обладавший по телу жесткой пружинящей шерстью и длинной «бородой», чрезвычайно сходными терная «борода» на подбородке придает голове «Валета» большое сходство с головой эрдель-террьера, но строение черепа обнарущого случая еще не закончен, но кажется очень вероятным, что новообразование является результатом сочетания в одной зиготе нескольких генов из разных пар.

Такого рода новые формы, появляющиеся в результате скрещивания, вследствие нового сочетания в одной зиготе нескольких наследственных зачатков из разных аллеломорф получили название новых генетических комбинации обычно нетрудно добиться ее константности при разведении. Уже в следующем поколении (в F_2) мы получаем гомозиготные формы (в нашем случае с доберманами — BBDD). Вся задача заводчика и должна сводиться к тому, чтобы путем скрещивания суметь разыскать этих гомозигот, и тогда константность новополученной комбинации обеспечена.

глава VII

ЯВЛЕНИЯ АЛЬБИНИЗМА

Еще более яркие случаи многочисленных новообразований при скрещиваниях, возникающих в результате суммарного действия нескольких генов, можно наблюдать при спаривании собак раз-

личных окрасок с белыми собаками.

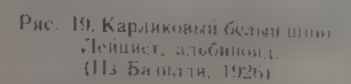
Чисто белые животные, лишенные красящего вещества на всем теле, носят название альбиносов (от латинского слова albus — белый). Обычно окрашенные собаки содержат в коже, шерсти и глазах своеобразное химическое вещество, придающее цвет их покровам, так называемый писмент. У многих животных это красящее вещество, пигмент, в редких случаях, совершенно отсутствует, в результате чего получается особь с чисто белой шерстью и белой кожей; при этом вследствие отсутствия пигмента и в глазу, сквозь его оболочки, просвечивает кровь в кровеносных сосудах, в результате чего глаз выглядит красным. Такие животные называются полными альбиносами; среди собак таковых до сих пор не обнаружено, за исключением немногих случаев у немецких догов. Не считая тих случаев, описанные доныне чисто белые собаки всегда обладали пигментом в глазах, имеющих коричневый или голубой цвет, а также нередко и в коже. Такие особи по существу являются не настоящими альбиносами, а так называемыми лейцистами, но для простоты их также называют альбиносами, подразумевая под этим неполный альбивизм. В качестве примеров Таких лейцистов, или неполных альбиносов — собак, можно привести белых булль-террьеров (рис. 20), белых шпицов, белых вогульских лаек (рис. 18 и 19), белых гиляцких лаек и т. д. 63

Опыты Чеббеса и Вридта (1927), содной стороны, и наши (Ильин, 1926) с другой, показали, что обычный пеполный альбинизм, наблюдаемый у самоедских собак (Чебес и Вридт) и у наших лаек (вогульская, остяцкая и т. д.) (Идлья и), обусловлен



Рис 18 Белая волульская вийка «Сое» Лейцист, альбинона (Ориг).

одним рецессивным геном. При скрещивания альбиноса с любой окрашенной гомозиготной особые (серой, черной, рыжей и т. д.) получаются соответственно окращенные животные. Во втором поколении расщепление на белых и на окращенных (не различая цвета).





Аллеломорфа генов, участвующая в данном скрещивании, получила название альбиносерии:

 $C > c^a$

Присутствие гена С является необходимым для развития какой бы то ни было окраски, но сам он окраски не вызывает. Если 64

ген С есть, во собыва может быть цветной, но какой цвет она булет риметь, это определяется другими генами, слецифически вызываю цими ту или иную - праску. Эти последние гены называют факто рами-возбудителями данной окраски, например ген-возбу дитель черного двета В. ен — возбудитель коричневого цвета h я т. д. Ген С. хак необходимий для развития любой окраски, называется основным фактором окраски, или иначе комплементом. Если основного фактора окраски нет, собака несмотря на присутствие ленов-возбудителей будет белой.

Для того чтобы легче понять генетическую обусловленность альбинизма, можно пояснить это следующим грубым сравнением



Рис. 20. Белый буллытеррьер. Лейцист, альбиноид. (Из Базилля 1926).

которое ничего не объясняет по существу, но лишь позволяет легче

усвоить разбираемый вопрос.

Сравним основной фактор окраски с маляром, ген -- возбудитель данного цвета — с окраской определенного тона, а шерсть соба-

ки — со стеной, которая подлежит окрашиванию. Если есть маляр (основной фактор) и краска (ген-возбудитель) стена (шерсть собаки) может быть выкрашена. Цвет окраски стены при одном и том же маляре может быть различным в зависимости от того, какая краска будет непользована. Но если маляра нет (с"), то какая бы краска ня была взята, стена окажется невыкрашенной,

т.е. в нашем случае собака останется белой. Таким образом, если мы имеем дело с какой-либо окращенной собакой, мы можем быть уверены, что она обладает основным фактором окраски. Отсюда ясно, что те формулы, которые мы уста-навачи навливали для собак разного цвета. были неполны: мы всегда пропускали обозначение гена С. 65 5 Генетика и разведение собак

В целях сокращения можно опускать обозначение гена С в формулах окращенных собак, но всегда иметь в виду, что обозначение

этого гена подразумевается.

Как мы уже сказали, если у собаки нет гена C, то она является альбиносом (c^a) независимо от того, какие гены-возбудители у нее имеются. Если бы в только что перечисленных формулах ген C исчез и заменился геном c^a , то собаки стали бы альбиносами. Отсюда ясно, что альбиносы могут содержать в непроявившемся, как говорят — в к р и п т о м е р и о м. состоянии гены различных окрасок. Чеббео и Вридт (1927) показали, что белые самоедские собаки содержат в криптомерном состоянии ген черного цвета, но наши, союзные лайки могут содержать самые различные гены окрасок. Вот например формулы альбиносов, получающиеся при исчезновении комплемента («маляра») из указанных выше формул:

 c°BD
 - альбинос с криптомерными генами черного
 цвета

 c°Bd
 >
 >
 rолубого
 >

 c°bD

 >
 >
 кофейного
 >

Несмотря на фенотипическое сходство следует однако строго различать непроявление генов в фенотипе вследствие нахождения их в к р и и т о м е р и о м состоянии от нахождения их в р е и е с с и в и о м состоянии. В первом случае гены принадлежат к разным аллеломорфам (c'' - B), во втором случае, к одной аллеломорфе (B - b).

Таким образом весмотря на фенотипическую однородность собак-альбиносов они могут быть неоднородными в генотипическом отношении, могут различаться по криптомерным, скрытым генам окраски. Эта генотипическая неоднородность альбиносов и является причиной многочисленных новообразований, получающихся при скрещиваниях окращенных собак с белыми.

Конечно не всегда скрещивание белой собаки с окрашенной ведет к новообразованиям; во многих случаях можно быть лишь свидетелями обыкновенного моногибридного скрещивания. Таковы все вязки собак, отличающихся в отношении к генам окраски лишь

наличием основного фактора окраски («маляра»).

Разберем скрещивание черной собаки с альбиносом с^ас^аВВDD.

¹ По данным научно-исследовательской кинологической даборатории Центральври школы в/с РККА.

Здесь видим обычное моногибридное скрещивание.

Не то будет, если мы ту же черную собаку ССВВDD срекстим с альбиносом состью ВВ хотя и сходным фенотипически с предидущим альбиносом, но отличающимся от него заменой гена B на b:

$$F_1 = \frac{Cc^aBbDD}{CBD, CbD, c^aBV, c^abD} \times \frac{Cc^aBbDD}{CBD, CbD, c^aBD, c^abD}$$
 (черные).

$$F_2 = \frac{*cbd}{\text{черные}} \neq \frac{3CbD}{\text{кофейные}} = \frac{3c''BD \Rightarrow 1c''bD}{\text{альбивосы}}$$

Это скрещивание является уже дигибридным, хотя фенотипно оно было совершенно сходно с предыдущим екрещиванием. В F_2 появляются не только исходные черные и белые собаки, но и к офейные (!), которые являются новообразованиями при скрещивании, возникщими за счет участия в распреплении генов в. криптомерно скрытых и исходном альбиносе.

Наиболее любопытны новообразования, которые возникают уже

в F₁ при скрещивании окрашенных с белыми.

В качестве примера разберем скрещивание кофейной собаки с альбиносом $c^ac^aBBDD\Sigma$

$$P = \frac{\frac{CCbbDD}{\text{sodednan}}}{CbD} \times \frac{\frac{e^{a}e^{a}BBDD}{\text{sodednoc}}}{e^{a}BD}$$

$$F_1 = \frac{Cc^aBbDD}{CBD, CbD, c^aBD, c^abD} \times \frac{Cc^aBbDD}{CBD, CbD, c^aBD, c^abD}$$
 (nepaste);

$$F_2 = \frac{9CBD}{\text{qeptime}} + \frac{3CbD}{\text{кофейные}} + \frac{3c^oBD + 1c^abD}{\text{пофейные}}$$

Полагаю, что нет надобности подчеркивать, что фенотипически тождественное скрещивание кофейной собаки с альбиносом s^ac^abbDD не дает никаких вовообразований ин в F_1 , ни в F_2 .

Так как альбиносы могут содержать в криптомерном состоявии различные гены, то поэтому, скрещивая цветную собаку с белой неизвестного генотипа, следует быть готовым к самым неожиданным «сюрпризам». В таких скрещиваниях от альбиноса могут быть привнесены любые гены, оказывающиеся причивой новообразований уже при первом скрещивавии. Таким путем могут получаться черные, серые разных оттенков, желтые, пятнистые различных расцветок и т. д.

Явления наследования при альбинизме еще более осложняются тем, что помимо альбиносов разобранного выше генотипа могут встречаться альбиносы и другого сорта - с доминантным геном белой окраски ж. Для облегчения понимания действия этого доминатного гена его можно сравнить с белой занавесью, наброшенной на стену (см. выше наши сравнения): из-за этой занавеси не видно, есть ли краска на стене, или нет. Ген W, редко встре-

67

чающийся у собаки, подавляет действие любого другого гена окраски; если даже есть и основной фактор окраски: («маляр») и какой-либо ген — возбудитель определенного пести («краска»), ген W («занавесь», закрывающая стену) не познолнет проявиться ни одному из тенов окраски шерсти, как говорят, «прикрывает» действие других генов.

Интересно отметить, что у собак с белой шерстым может быть петсивная пигментация кожи (южнорусские овчарали и тр.), так что кожа может быть интенсивно черной, коричновый, пятнистой и т. д. Все окрашенные формы лишены этого гена. г. с. они

янляются формами шш.

Таким образом животное WWCCBBDD будет белым, также,

кых и особь 'ш, ш, с" с" ВВОО.

Наличие доминантно-белой окраски может явиться причиной рождения окрашенных потомков от скрещивания двух белых особей:

Такого рода явления обнаружены нами при скрещивании

южнорусских овчарок и др.

Учистие в скрещивании гена доминантно-белого цвета может обусловить еще большую сложность появления новообразований при екрепшвании, являя пример запутаннейшего суммарного действия многих генов на один внешний признак.

F.TABA VIII

множественность действия генов

Из изложенного мы видим, что один признак может обусловливаться многими генами. Генетика дает много доказательств и пропивоположного явления: один гев может вызывать несколько признаков. Некоторые гены обладают множественным действием.

Такие гены называются плейотропными (Пляте) кан по-

тифенными (Геккер).

У собак ныне известно уже несколько таких генов. Разберем

некоторые вз них:

1 .В отделе об изменчивости мы упоминали о дефектах в строевин зубной системы нагой африканской (или египетской) собаки. Большинство зубов у нее недоразвивается, а оставшиеся зубы являются больными. В крайних случаях у этой собаки имеется лишь по одному коренному зубу с каждой стороны и несколько плохо развитых резцов. Немецкий ученый Пляте недавно установил (1925 и 1930), что недоразвитие зубной системы является побочным действием гена И, обусловливающего безволосость этой собаки. При этом ген N обусловливает вообще дефективность зубной системы, количество же зубов может при этом чрезвычайно

сильно варыпровать. Вот несколько зубных формул нагих чест с ро данным Мажито, Корпевени Лесбри:

140,150 × X

The to echos		Pe	organia -	Kir	blad	Корь	-		
	*		Report tions	Hate 1989	HWH	Hirac Hote he her		103631	Offinee
			(5).			cHi.		1	y fina
₄ Средии	89 110	Mary Johns	3	L ;	: 1		1, 1,	1, 7	1.1
Голая	собака	No.	.1 1		111	1: 1	1 1		11
4'	20	N-2	3 5	1 4 2	1: 1	12 2	2 9	13 2	21
4	31	No. 3 (2)	1 2	, 11-11-	1 11		3 3	3 3	111
46		\$41,00	2 3	1 1 1	0 0	0.0	2 2	12 2	1
«		No. 5 (17)	1 2	11 0	0 11	1 10	0 0	11 11	

Как оказалось, этот сен эвляется плейотровным, обусловливы одновременно следующие аризнаки:

1) нагота гела.

2) дефекты вубной светемы в

3) «борзообразное» строение туловища

11. Как пример влейотропного гена, можно привести и основной фактор окраски у самоелских собак, который не нользаявляется комплементом для окраски, но кроме того в тетерозител



Рис. 21. Норвежская гончая «дупкер» серо-пяз ивстая (тигровая) (Из Вридта, 1925)

ных состояниях действует ослабляющим образом на красный пиг мент, не затрагивая черного (Чеббес и Вридт, 1927).

III. Далее интересным является плейотропное действие генов белого цвета у борзых собак и у булль-террьеров. Как указывали Губини Основский (1896), встречающиеся

чрезвычайно редко белые борзые непременно бывают глухими. Аналогичное явление отмечено было еще Дарвином для кошек: белые кошки с голубыми глазами всегда глухи. Глухота ■ этом случае повидимому связана с отсутствием пин чента и так

называемом кориевом органе внутреннего вы-

Блэмей (Blamey, 1929) недавно споблика за явления у булль-террьеров. Чисто белые бу или-террогом доста явля, ются глухими и в то же время вополес за предоставлениюй жизнеспособностью. Повидимому и здесь мый него в плейо тропным действием генов, обусловливающем белые с кул

IV. Интересный плейотролный фактор был обыть был вежским

ученым Вридтом у гончей из норвожньюй ворост и часр-

Обычная расцветка этой собаки сером, с басиле смиными пятнами и маленькими белыми отметинами прос 211 Эта рас-



Рис. 22. Порвежская гончая здункер», вкранчатая» белопятинстая. (Из Вридта, 1925).

цветка обусловливается гетерозиготным состоянием одного гена, почему при скрещивании с себе подобными эта собака дает расщепление в потомстве на: 25% черных с подпалами, 50% себе подобных 25% «крапчатых», белых с неправильными серыми пятнами (рис. 22 и 23. «Крапчатость» является результатом действия плейотропного гена в гомозиготном состоянии, который обусловливает следующие признаки;

1. «Крапчатость».

2. Микрофтальмия (малый размер глазных яблок).

3. Колобома (дефект радужины глаз).

4. Глаукома (повышение внутриглазного давления, влекущее за собой выпячивание глазного яблока и в конечном итоге -- слепоту).

5. Слепота.

6. Голубой цвет глаз. 7. Часто - глухота.

8. Общая слабость организма и подверженность заболеваниям. 9. Ненормальности в половой жизни самок (редкое наступле-

ние течки и т. п.).

Такие собаки очень трудно выживают и нередко гибнут в результате рядя заболеваний и таким образом разбираемый плейотропный ген «крапчатости» как бы подготавливает почву для гибели собак. Поэтому подобные гены называются полусмертельными, или «семилетальными» (сем и-полу: летальный —смертельный). Этот же самый ген встречается у таксов (анкер) в повидимому у немецких догов.

Такие семилетальные гены вместе с истивными летальными (смертоносными) генами образуют особую группу генов, действую-

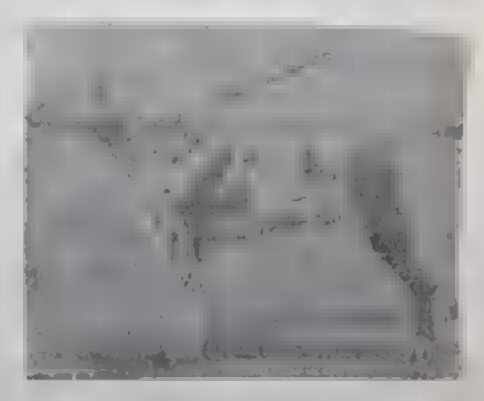


Рис. 23. Порвежская гончая «лункер», черная с подпалыми п бедыми пятиами. (Ив Вридта, 1925).

щих лишь в гомозиготном состоянив. Они представляют большой

практический интерес ввиду их вреда.

V. К числу семилетальных генов относится рецессивный ген, вызывающий щель в мягком нёбе у бульдогов, открытый тоже Вридтом (1919 и 1925). Подобный же признак встретился нам в Москве у английского бульдога. Ткие щенки вскоре по рожденки погибают, так как при сосании молоко вытекает через щель в нёбе и через посовое отверстие наружу, и щенки сдыхают от В недавнее время (1929) Вридт открыл точно такой же ген голода.

у пекинских собачек.

Семилетальные гены являются переходом к летальным генам. Тогда как при наличии семилетального гена животное все-таки рождается и лишь после погибает, летальный ген, попадая в зиготу в двойных дозах, убивает ее или с момента оплодотворения, нли на самых ранних стадиях развития.

VI. Таким летальным геном является ген короткохвостости который, как показал Вильморэн (1913), очевидно убивает зиготу, находясь в ней в двойной дозе, следствием чего является невозможность выведения гомозиготных бесхвостых щенков. Клодницкий и Шпетт (1925) кроме того показали, что остающиеся в живых короткохвостые собаки нередко обладают пониженной

жизнеспособностью.

Число летальных и семилетальных генов, известных у собаки, пока невелико. Но нет никаких сомнений в гом, что оно значительно увеличится при дальнейшей научной работе с осбакой. Но и те данные, какими мы ныне располагаем, имеют немалое

значение для практики собаководства.

Заканчивая настоящую главу, мы должны подчеркнуть что действия всех генов безусловно многообразны и, строго говоря, не может быть резкого разделения на плейотропные и неплено. тронные гены. Видимая же простота действия того или иного гена является лишь результатом недостаточности наших современных научных знаний - действительность как всегда, гораздо сложнее. Если же мы учтем, что все гены с их плейотропным действием находятся во взаимодействии, что каждый признак является результатом суммарной работы многих генов и что каждый ген может действовать на ряд признаков, - - то мы убедимся лишний раз в необходимости для каждого работника в области собаководства детального усвоения генетики собаки по всем, даже на первый взгляд незначительным признакам.

ЗАДАЧИ

№ 15. Каков генотии черного короткошерстного кобеля, имевшего 3 братьев, из

которых 2 были кофейные длянвошерстные и 1 черный короткошерстный?

Ne 16. Черная короткошерстиая сука, мать которой была длинношерстной голубой, повидана черным короткошерстным кобелем, имевшим 7 братьев, из которых 4 были длинношерстные голубые, в 3 короткошерстные черные. Каковы шансы на то, что щенки от такой вязки будут голубые дливношерстные?

17. Голая сука скрещивалась с двумя вормальноволосыми кобелями. От кобеля № 1 она принесла 8 щенков: все голые, за исключением темени, пальцев пог и кончика хвоста, покрытого немногими шерстинками. От кобеля № 2 она родида 4 таких же годых и 3 нормальноволосых. Каковы генотипы родителей и щенков? Можно ли, спаривая вормальноволосых щенков между собой, получить голых?

18. От скрещивания 2 черных родились черные, кофейные и голубые щенки. Каковы генотипы родителей? В каких отношениях должны родиться щенки разных

19. От скрешивания белой суки с зонарно-серым нобелем родились щенки черные и черно-пятнистые, зонарно-серые в зонарко-серые с белыми пятнами. Каковы генотины родителей? Каковы ожидаемые отношения при расцеплении?

№ 20. От скрещивания белой суки с червым кобелем родились 8 зонарио-серых

щенков. Каковы генотипы родителей?

2). Белая сука повязвна с голубым кобелем. Родились черные и белые щенки.

Каковы генотилы родителей?

№ 22. От скрещивания рыжей суки с белым кобелем родились черные, тигровые я белые шенки. Каковы генотипы родителей? В каком отнощении должно ожидаться

№ 23. От скрещивания белой собаки с голубой родились черные, кофейные. черновегие и кофейнопегие щенки; голубых и белых ни в одном из последующих пометов не было. Каковы генотипы родителей? Каковы ожидаются цифры расше-

YACTE III НАСЛЕДСТВЕННЫЕ СВОЙСТВА СОБАК

(Частная генетика собаки)

Ознакомившись вкратце с некоторыми основными и общими закономерностями в наследовании признаков у собак, обратимся теперь к частному разбору отдельных наследственных свойств нашего животного.

Генетика собак, несмотря на всю ее важность для практики, изучалась очень мало. Наряду с громилиым развитием науки о наследственности в целом в наших знашиях по генетике собак имеются огромные пробелы. Больших систематических работ в этой

области еще не было произведено.

Причинами такого несколько странного положения дел являются, с одной стороны, переходящие обстоятельства, подвергающиеся ныне коренному изменению у нас в СССР, с другой стороны, обстоятельства, заложенные в самой природе собаки. К числу первых относятся: 1) малая доступность собаки, ввиду ее дороговизны, как объекта для научной работы ученого гелетика, в изолированных отдельных научных лабораториях, 2) раздробленность и частновладельческий характер собаководства и в связи с этим отсутствие до недавнего времени крупных обобществленных собаководческих хозяйств и 3) отсутствие желания и даже боязнь собаководов привлечь к работе генетиков и предоставить им возможности для работы. К числу вторых обстоятельств можно причислить относительную (по сравнению с кроликами, мышами и г. д. медленность размножения и сложность воспитания собак.

Всеми этими обстоятельствами в объясняются случайность и несистематичность исследования генетики собаки. Столь важные е практической точки зрения признаки собаки, как признаки телосложения и физиологические свойства, остались пока почти не затронутыми научным анализом. Все это еще дело будущего

Ознакомление с наследственными свойствами собаки мы начнем с наиболее изученных признаков - окраски в расцветки.

TJIABA IN

ТИПЫ ОКРАСКИ И РАСЦВЕТКИ ШЕРСТИ

Изучение генетики окраски имеет немалое значение в слу-1. Прежде всего ввиду напбольшей доступности окраски для жебном и охотничьем собаководстве. генетического исследования эта область служит первым подступом к изучению генетики собаки. При этом мы распознаем общие закономерности наследования у собак, убеждаемся в применимости общих законов наследования и т. д.: здесь мы зачастую получаем возможность установить основные группы совокупно наследующихся признаков, не зависящих от других групп при-

знаков, так называемые группы сцепления ит.д.

2. Окраска и расцветка имеют значение как один из элемен. тов экстеррьера собаки. Определенные окраски у служебных собак играют роль защитных окрасок, скрадывающих животное во время его работы. К таковым относится вольчье-серая окраска немецких овчарок и лаек и т. п. В противоположность этому другне окраски являются резко бросающимися в глаза, как например белая окраска при работе собаки на темном фоне, но ж тоже время защитными на другом фоне - белая на снегу. Изучение их наследования может иметь значение в деле борьбы с вредными для работы окрасками. В любительском спортивном собаководстве окраска как элемент экстерьера имела также огромное значение, как свойство, имеющее зачастую решающее значение при оценке собаки.

3. Окраска в ряду других признаков является нередко одним из показателей конституциональных особенпостей организма. Несмотря на малую изученность этой проблемы, тем не менее не следует забывать указанного обстоятельства. На многих животных открыты удивительные связи определенных типов окраски с продуктивностью в рабочими качествами. Вспомним хотя бы глухоту чисто белых борзых собак или общую ослабленность конституции у белых булльтеррьеров, или общую ослабленность жизнедеятельности «крапчатых» норвежских гончих дункер (см. выше, гл. 5 ч. П).

Вообще говоря, форма неразрывно связана с функцией, форма и функция представляют собою как бы две стороны одного и того же явления. Диалектика учит нас, что там, где мы не нашли еще связи формы с функцией, мы должны ее искать. Поэтому наследование окраски приобретает еще болшее значение, так как окраска может быть как бы индикатором жизнедеятельности организма и играть роль так сказать индикаторного признака.

4. Знание генетвки окраски сыграет большое значение как один из методов определения и проверки ближай шего родетва (родители-дети) собак при записи в родословные книги. Если например собаковод предлагает для записи собаку с доминантной окраской в качестве потомка от двух рецессивных поокраске собак, можно определенно утверждать о возможномбмане или случайной вязке. В нашей практике был случай с доберманами, в котором благодаря знанию генетики окраски мой ученик В. Г. Голубев смог предположить и затем доказать неправильность сведений, сообщенных для записи в родословные книги.

Все вышеизложенное застявляет нас с большим вниманием

относиться к изучению генетики окраски собак.

В общем понятии «окраска» различают: собственно окраску наи цвет и расцветку или рисунок.

Под собственной окраской понимают цвет шерсти, цвет кожи н цвет глаз, оговаривая отдельно, о чем идет речь. В дальнейшем в настоящей главе будет итти речь только об окраске шерсти,

окраске же глаз будет посвящена глава 2-я.

Под расцветкой (Zeihnung--по-немецки, pattern — поанглийски и le dessin - по-французски) понимают тот рисунок. который образуют разные окраски на теле одной особи в своем взаимном расположения Собаки, окрашенные сплошь в один цвет, при этом обозначаются как одноцветные или сплошноокрашенные. при наличии двух цветов шерсти на теле одной особи говорят двухцветных, грех цветов этрехцветных собаках.

Такое распределение пигмента по шкуре, при котором наряду участками кожи, покрытыми пигментированными волосами, имеются поля большего или меньшего протяжения, обладающие волосами, вполне лишенными пигмента, т. е. белыми, - - обозначается общим яменем белой пятнистости, или просто пят-

нистости (пегости).

Это общее понятие включает в себя: собственно пятнистость и так называемые белые отметивы. Под словами «белые отметины» понимают беспигментные участки кожи с белыми волосами небольшой площади, наблюдающиеся у п общем сплошь

окрашенных животных.

Полное отсуттвие пигмента в белых участках накожного покрова пятнистых животных всполне сходно с тем, что наблюдается во всей коже полных альбиносов, это и дает основание относить белопятнистых животных чк числу частичных альбиносов. Естественно возникает вопрос: имеется ли генетическая общность полного и частичного альбинизма, или нет? Если наследование частичного альбинизма обусловливается теми же факторами, что и наследование полного альбинизма, но только ограниченными в своем действии определенной площадью, то при скрещивании пятнистых животных с полными альбиносами следовало бы ожидать только рождения альбиносов — либо полных, либо частичных. Опыты, поставленные Дэрбишайром (Darbyshire, 1902), показали неправильность этого предположения: при скрещивании пятнистой мыши я альбиноса рождались исключительно одноцветные потомки. То же самое было получено нами при скрещивании черно-петих и белых лаек. Следовательно наследственные факторы, обусловливающие полный и частичный альбинизм, в корие различны и относятся к разным аллеломорфам.

Пятинстость и отметины являются одним из очень распространенных признаков среди животных вообще и собак в частности. Уже Уже в древнем Египте были пятнистые собаки, что доказывается

нахождением их изображений на памятниках старины.

Появление итнистых форм является следствием того, что писмент исчезает в каких-либо местах накожных покровов и таким образования образом возникают белые участки кожи. Мон исследовавия показали (Ильин, 1928), что процесс исчезновения пигмента (депигмен-тапа) таця), ведущий к образованию вегих форм, протекает строго законо. закономерно. Можно убедиться, что различные участки кожи не-одноваться однородив отношении к процессу делигментации: исчезновение процессу делигментации: исчезновение процессу делигментации: исчезновение пигмента обычно начинается в строго определенных местах кожи

и только в них. Просматривая большие серчи животных, можн, видеть, как депигментация, начавшись в определенной точке, распространяется на соседние участки кожи, и таким образом имею. щееся у одного животного маленькое белое поглания постеленно и последовтельно (у различных животных) провращается в большое белое пятно.

Эти строго определенные точки тела получалля название начальных точек детигментации (П.п.п., 1928), сокра. щенно: нтд. Распределение главнейших из илх у соб. ка длется на

придагаемом рисунке-карте (рис. 24).

Удивительно, что, несмотря на все различие пятнистостей, у разных животных имеется некоторая общая схема распределения по туловищу и т.д., в той или иной степени: уклоняющаяся у отдельных видов. Все нтд парны, будучи расположены симме. трично на противоположных сторонах тела, но отдельные точки

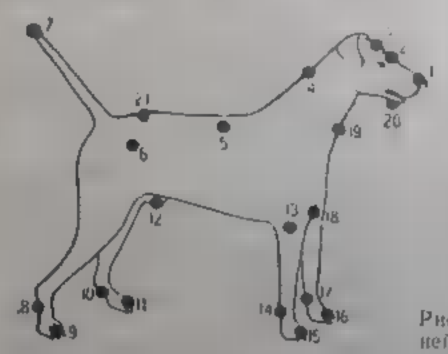


Рис. 24. Карта распределения главнейших начальных точек депигментации у собак.

могут встречаться отдельно, показывая большую или меньшую независимость от своих партнеров противоположной стороны.

Каждая нтд обусловливает депигменатцию строго определенного участка кожи. Зываемого полем делиг ментации данной нтд. В случае слабого функционпрования нтд поле депигментации ее мало и может быть совершенно изолированным от другу белых пятен. При дальнейшем же увеличений площади, депигментированной вокруг данной нтд, поле деписментации ее может слиться с полем депигментации соседней точки, и таким образом может возникнуть большое белое пятно, образование которого связано с двумя или даже большим количеством точек. Таким образом между собакой, имеющей все нтд, но с малыми полями депигментации (соответственно малыми белыми пятнами), и собакой, имеющей огромные белые пятна (соответственно огромные поля депигментации), среди которых затеряны пигментированные участки в виде отдельных маленьких островков, - между этими собаками нет принципнально качественной разницы, но лишь разница количественная. Поэтому и ту и другую собаку мы должны называть

¹ См. подробнее: Илин Н.А., Распределение и наследование белых лятен нтд. Труды лаборатория Московского зоопарка, т. IV, 1928 г. 76

например «черной с белыми пятнами», но не отличать вторую например названием обелой с черными пятнами», но не отличать вторую собаку названием обелой с черными пятнами» (хотя с житейской собаку пользу получили правильнее). Сравните например рисунок 25.

При этом следует отметить, что некоторые места на шерети пятинстых животных являются особенно устойчивыми в сохранения пигмента при образовании пятинстых форм (пигментные центры). к таким местам относятся например концы ушей и основание увоста, которые очени часто остаются пигментированными и тогда, когда вся остальная индеренявляется уже чисто белой; с этим мы встречаемся у многих даек (рыжие или черные униг), фокс-



Puc. 25. Черно-пятнистая, почти белая немецкая овмарка. (Opin.).

террьеров, ибяцких борзых (красно-бурые уши), жесткошерстных

гончих и др.

Насколько сложными оказываются узоры пятинстости при анализе се с точки зрения начальных точек деписментации и писментных центров, настолько же сложным является и наследование этого свойства. Самый факт наличия пятнистости обусловливается обычно одним простым геном, при назнани которого и может образоваться пятнистость. Пятнистости в отношении к этому гену быразоваться пятнистость. Пятнистости в отношении к этому гену бывают двух родов: рецессивных и доминантных. Но кроме этого тена гена в образовании расцветки, узора, пятнистого животного несо-мненио мненно принимают участие еще и другие гены, обусловливающие развитие развитие тех или других начальных точек депигментации или совокуми. совокупности нто. Одни начальные точки депигментации как например точки белых пятен на ногах, спине и т. д., являются доми-нантиция нантными; другие, как например точки белых пятен на кончике носа управить во внимание возможить, бедрах и т. д., рецессивны. Если принять во внимание возможить водей протяженности полей возможность наследственных видоизменений протяженности полей 77 депигментации отдельных нто, то мы увидим, что причудливые узоры пятнистых животных являются следствием совокупного

узоры пятнистых животных наследственных факторов, действия целого ряда различных наследственных факторов. Белая пятнистость в той или другой форме является самой распространенной, истинно универсальной расцветкой среди раз.

ных пород собак.

Остальные расцветки встречаются гораздо реже в приурочены к немногим породам. Поэтому рассмотрение их мы и будем производить в соответствующих местах нашего дальнейшего изложения.

Упомянем лишь сейчас, что второй основной группой расцветок является сочетание разных форм «темной» окраски (серого, черного, кофейного или голубого) с желтыми или рыжими пятнами.

Среди таких расцветок можно выделить две основных: наличие

подпал и разного вида желтые пятнистости.

Под словами «подпалы» подразумевают отненно-рыжие («подпаленные») или желтые пятна, расположенные и строго определенных местах туловища: у глаз, на нижней части морды, на губах, на ногах снизу и нижней части груди. Если основной фон черный, собаку называют «черно-подлалой», кофейный «кофейноподпалой» и т. д. Типичнейшим примером этой расцветки является доберман-пинчер. Эта расцветка столь типична и в основном устойчива, что еще Чрльз Дарвин сделал попытку (1868) сформулировать правило, согласно которому «черные собаки с желтыми ногами, к какой бы породе они ни принадлежали, почти всегда имеют желтые пятна на верхнем и нижнем углах каждого глаза. и губы их всегда окращены обыкновенно в тот же цвет». Это правило и ныне имеет свою ценность, следует лишь иметь в виду и существование немалого числа исключений из него. Во всяком случае желтый цвет ног и глазных пятен находится в известном соотношения.

Второй тип расцветок темной окраски с желтым обозначен нами выше общим названием желтая пятнистость. Эта довольно сборная группа, в некоторых случаях недостаточно хорошо анализированная, включает в себя разного вида тигровые, струйчатые, полосатые и другие расцветки. С этими расцветками мы познакомимся ближе в последующем изложении, а теперь, предпослав некоторые общие замечания об окраске и расцветке, перейдем к ознакомлению с главнейшими наследственными типами окраски и расцветки у разных пород собак, далеко не ставя своей задачей исчерпывающего перечисления всех окрасок всех пород.

ТИПЫ ОКРАСОК СЛУЖЕБНЫХ СОБАК

К служебным собакам причисляют прежде всего: доберманпинчера, немецкую овчарку, эрлель-террьера, ротвайлера, ризен-шнауцера, боксера -- из заграничных пород и лайку и южнорусскую и кавказскую овчарку — из пород СССР (рис. 26 и 27). Генетика служебных собак доныне совершенно не изучалась. В мировой литературе нет на одной большой научной работы, посвященной генетике указанных выше пород: есть лишь одна небольшая заметка Чебб сан Вридта (1927), посвященная генетике

белой окраски самоедской собаки, могущей быть причисленной белон окранаек, и наша работа (Ильин, 1931) по наследованию к группе персти доберман-пинчера. Нижеизложенные данные по окраски служебных собак являются результатом нашей работы в научно-исследовательской кюнологической лаборатории (НИКЛ).



Рис. 26. Кавказская пв чарка «Гром». (Ориг.)

РККА.2 Генетический анализ эрдель-террьеров, ризев-шнауцеров н кавказских овчарок еще не закончен, почему данные о них ниже

Основные цвета, встречающиеся у служебных собак -не приводятся. черный, кофейный и голубой. Черный цвет встречается срединемецких овчарок (рис. 28), доберман пинчеров (рис. 29), ротвай-леров леров, ризен-шнауцеров, даек и изредака у боксеров. Кофейный чвет вого цвет встречается у доберманов и очень редко у лаек; что касается ротвайлерся ротвайлеров, мне известен редкий случай рождения типичных ротвайлеров, мне известен редкий случай рождения мною, ротвайлеров кофейного цвета (один из них, осмотренный мною,

Ильин, Н. А. Наследование окраски у доберман-пинчера. Труды Ленинской кадемии в

У Подробное изложение результатов этих работ публикуется ныне в свещиль-Академви по динамике развития, т. VI, 1931 г.

ных научных трудах



Рис 27 чрдели террьер «Удач» (Ориг)



Pис. 28 Периан исменкая овяарка (С веменкого ориспиала).

принадлежит Н. (Гергеевя), родившихся от двух обычных черных; на в щенков в помето и были кофейные, остальные, как обычно, яз 8 щенко долубой цвет ; служебных собак встречается только дерные. Во время экспелиции колостальные, как обычно, черные. Во время экспедиции кюнологической лаборатории сость Коми (1929) был обнаружен составляющий добратории в область Коми (1929) оыл обнаружен голубой цвет у нескольких в области собак, но вызменения это были не чистые дайки, а гибриды их с пришлым массериченом



Рис. 29. Черный с подпалами добермая веняер. Назналы на рисунке пезаметны. (С фотография, переданной А 11 Матенера

В наследовании упомянутых трех основных окрасок участвуют 2 алысломорфы:

1	B	Þ	t)		
łţ	черный uner		жафичиный инг (efs	од данглинского слова Бlack деримия
	D	>	d		
	усилитель		педабите из перемедания периме	(d	от антлайского слова ddidc разбавленный остабленный)
			E 11		Mary 1

Проявление генов этих окрасок дегче всего может быть про-

анализировано у доберманов, у коих все они встречаются, Ген B в присутствии тена D вызывает полиую, интенсивную менто.

пягментацию волос. Ген в обусловливает общее ослабление пигментации отдельных ос. по водое по сравнению с писментацией черного водоса. При этом 81

б Тепетика и разведение собек-

погмент одинаково развит и в наружном, так называемом корко. во м слое волося и в сердцевине его — м я к о т чести одое (рис. Зи)

Ген а действует совершенно . - шому. Почти · затрагивая пигмента мякотного вещетва, он бусловливает своеобраз, ее распределение ин. мента в корковом веществе о чета онделных верен и глыбок: при этом злеет образуются участки, лишенные совершения пигмента. Чер. ный пигмент мякотного слоя, рассматриваемычерез беспигментную «мутную среду коркового слоя, создает впечатление сталилинговороватого цвета. Что черный предмет при рассмотрении его через полупрозрачную, «мутную» среду выглядит голубым, можно убедиться, рассматривая раствор гуши, накрытый матовым стеклом, или же достаточно вепомнить сний цвет щек и подбородка мужзины при начале роста волое векоре после бритья.

Своеобразный черный цвет ризен-шнауцеов представляет собою результат перемешиваым черных волое е белыми («серебристост», опость) или же особый (ослабленный под ванянием соответствующего гена?) оттенок обычного

терного цвета,

У вемецкой овчарки, дайки и кавказской -загарки мы встречаемся с характерным «серымы иветом разных оттенков (рис. 31, 32 и 33). Напбылее типичная окраска получила название зольные серой или зонарно-серой. Образование ный окраски вызывается доминантным геном А. всегда отсутствующим у черных, кофейных в

элубых собак.

Ген Л является геном, распределяющим по волосу писменты, обусловленные другими генами (В. Б. D. d., г. Паличее тена А вызывает обраознание на цветном волосе характерной перевязя, с менее слабой пигментацией. Цвет этой перевязи на зоны, колеблется у разных геносинов от интененвно рыжего или интенсивно желгого через светложелтый до белесого. В результате присутствия этой перевязи по длине воса образуются зоны, окрашенные в разный цвет: в типичном случае, яркой волчье-серов окраски чередуются следующие зоны: черный кончик- желгая зона черная зона -ослабленное по окраске основание. Такого рода волое с черетующимся по длине его разныма пигментированными зонами получил название зонарного волоса типа агути (agouti) -- по имени американского зверька, имеющего такие волюсьв типичном проявлении,

Цвет зон зонарного волоса, также как п их число, может быть различным в зависимости от других генов. Так собака А А В В D D.



Рис. 30 Микроск Пимеская страсние волоси кофенно, а доберман-паняеры, (Opur.).



Рис 31 Зопарио-есран пемечкий овнарка Ала (Ориг.)



Рис. 32. Кавказская овчарка «ахалияхского тива» «Шаль» 2 года в месяцев, (ориг. с фотография собаки Московского дооварка, переданной Павловским).



Рис 33 Кавказская овчарка «тушинского типа» «Иза» 3 лет. (Ориг. с фотографии собаки Московского зоопарка, передациой Павловским)

зоны может колебаться от яркожелтого до светложелтоватого

и даже до почти совсем белого (грязно-белого).

Как показали наши работы по скрещиванию волка с собакой в Московском зоопарке, большие степени интенсивности окраски слабо писментированной перевязи на зонарном волосе соответственно рецессивны по отношению к меньшим степеням интенсивности окраски сивности окраски перевязи. Наследование интенсивности окраски желтой перевязи — независимо от наследования других признаков.

¹ Труды Ленияской Академик по динамике развития (печатается), т. VII, 1913 г.

Мы видим следовательно, что пигментация зонарного волоса является результатом, суммарного действия нескольких тенов, и поэтому понятно, и деленение генотина по этим генам является причиный быльным многообразия внециего вида окрасок встречаются так и постоямые подрачные, своеобразно тигровые, желго-вонарные, своет белесы и для все эти окраски являются результатом совокупного действим гена зонарности и ряда различных генов-модафикаторов. Общим для всех зонарных собак однако является надичис и шерсти в большем или меньшем количестве волос зонарно

Зонарно-серая окраст являе за наиболее часто встречающейся у распространениемин в положением собик — немецких овчарок,

а также и у ласк

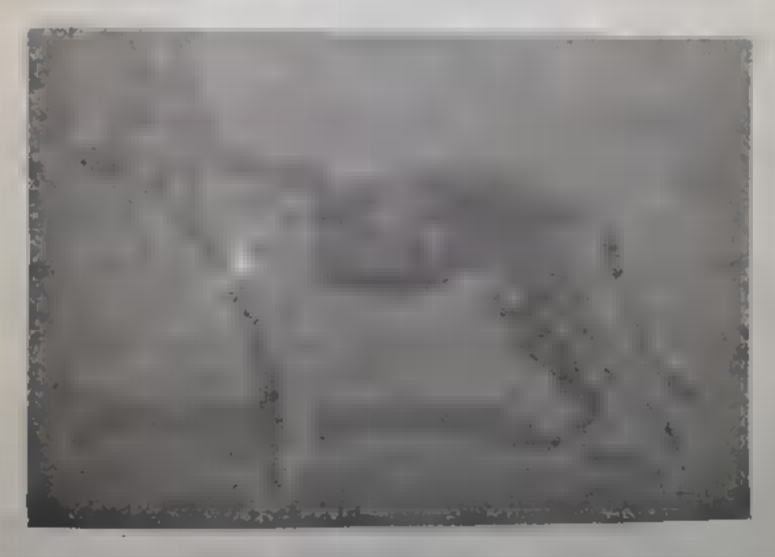


Рис. 34. Чепрачиля попарно-серая пеменкая овенрка. (С вемецк ориг.).

Среди немецких овязрок, помимо зопарных и разобранных выше черных, встречается еще своеобразная окраска, приближающаяся частично к зопарной: чисто черная с рыжими подпалами, упомянутая в вводной части настоящей главы: также черно-подпалые общины средя даек и обязательны для доберман-пинчера и ротвайлера. У черно-подпалых собак тоже встречаются отдельные волоски, приближающиеся по лигментации к типу зонарных, но они приурочены лишь к подазлам.

Не следует однако путать резко ограниченные и ясно выраженные подпалы от слабо и нечетко выделяющихся более светлых участков шерсти в тех же местах у зонарных (в частности нап-более резко — у чепрачных) собак (рис. 34); последнее является

лиць побочным результатом действия тена зонарности.

Генетические исследования черно-подпалон окраски показали, что ген этой окраски составляет одну аллеломорфу с геном черного цвета. Черный цвет доминирует, хотя с полно, над черным с подпалами: гетерозиготы оказываются пернымя, но в некоторых случаях обладают вичтожным количество: желтых волосков за ушами и на нижней части морды

В то же самое время опыт ноказал что черный с подпалами при скрещивании с зонарным ведет себя гочно так же, как и при скрещивании с черным: в первом поколении гибридов непроявляется, я во втором поколении вышенляется в числе 25% при прямом и 50% при обратном скрещивании.

A > a'

Следовательно черный с подпалами рецессивен до отношению к черному и по отношению к зонаряюму. Кроме того мы уже чаем, что зонарный и черный также составляют менделевскую пару:

1 - - -

Таким образом десь між встречяється є тремя венами. A, a, a', каждая нара из которы...

A 11 a)

1 11 11

0.010.071

представляет собою менделевскую пару генов, или алделоморфу, г. с. один из тенов доминирует над другим и дает моногибридные

расшенаения.

Такие группы тепов (в нашем случае 3 гена), из которых любая взятая пара генов представляет собою менделевскую загасломорфу, посят начание м и о ж е с т в е и и ы с в для с то м о р ф. В некоторых случаех множестверные в целоморфы состоят из 10 и даже большего числа васледенениях факторов. Польдуяев буквенными обознаетениями, мы можем изобразить запожественную аглеломорфу в виде одного ряда, расположив тены в порядке их доминантности:

III. A > a > a'

У немецких овчарок мы встречасмоя со всеми тремя тенами. У дайки мы обпаружили то же самос. Доберман-пинчеры облагают лици, теном подпалости; все доберман-винчеры имеют формулу: а' а'. Очень редко попадаются особи, называемые доберманами, лиционами собою чистых доберманов, а являются гибридами. пе представляют собою чистых доберманов, а являются гибридами.

Следует при этом отметить, что наличие подпал у доберманпинчера повидимому генотипически не тождественно с наличием
подпал у немецких овчарок, сеттеров в лаек. Так при скрещивании черно-подпалых доберман-пинчеров с серо-зонарными немецкими овчарками рождающиеся гибриды обладают подпалами,
близкими по типу (но не тождественными) к подпалам доберманпинчера; подпалы эти у гибридов однако обычно широки и расплывчаты по цвету: менее интенсивны, чем подпалы доберманов,
но более интенсивны, чем окраска соответствующих мест (щеки,
губы и т. д.) зонарных немецких овчарок Таким образом можно
полагать, что наличие подпал у доберман-пинчера доминирует
пад зонарностью немецких овчарок:

of the Alice

в то время как при скрещивании неменких овчарок и сеттеров (см. ниже § 5), и также волко-собак, мы имеем дело повидимому с парой:

Arai.

Если это так, то мы возможно имеем дело с четверной аллеломорфой:

A' rA ra ra'

Интенсивность окраски подпал у черно-подпалых, кофейно-подпалых и т. д. варьырует от цвета красного дерева (преимущественно доберманы и ротвайлеры) через ржаво-красный и краснокоричневый до желтого и светложелтого и даже серовато-белого и почти чисто белого цвета (последние два у черно-подпалых лаек и немецких овчарок; не путать с зонарными собаками).

Интенсивность окраски подпал наследуется тем же способом, что и интенсивность окраски желтой перевязи на зонарных волосах, т. е. ослабление доминирует над более усилениыми, более

интенсивными оттенками.

У всех собак разобранных выше окрасок и расцветок — черных, кофейных, голубых зонарных и черных с подпалыми — мы наблюдаем в той или иной форме проявление черного пягмента. Но, номимо фенотинов с черным пигментом, среди служебных собак встречаются и особи с красным пигментом. Сюда относятся различных оттенков «красные» собаки: рыжие, желтые, падевые и т. и Среди немецких овчарок изредка встречаются ж.е.л.тые индиниды (рис. 35 и 36); среди доберманов и ризен-шваум, раз — вазы ваемый и з а б е л.т.а. т. с. светложентые, палевые особи: среды лаек из некоторых местностей рыжий и желтый цвет также нередки. У боксеров красный цвет является одним из наиболее распространенных и встречающимся в различных оттенках: от темнокрасного через желто-красный до светложентого.

Наследование желтого или красного цвета обусловливается особым рецессивным фактором е; у всех форм, содержащих черный

пигмент, присутствует обязательно E.

Все желтые собаки являются (x) трис (0) , (x) в добермания является EE, вишь чески (x) на поставления (x) в добермания (x) в добер



Рис 35 светдо-желтовата с не дин се сели послед по дориг в

тип Ес. Ризен-пиауцеры вовидимому тоже редко обладают строением гетерозиготов по этому гену Среди даек можно встретить



Рис. 36. Светло-желтонатая немецкая овчаркашенок «Хромозома». (Ориг.).

гораздо большее число особей $E\acute{e}$, хотя точно цифр мы не имеем,



Рис. 37. Рыжий гиорид ванкачской опчарын и данжи «Вашла» (Орис).

эта аллеломорфи оказывается также множественной аллеломорфой, состоящей из 3 членов:



Ристия Размено, принцентрии сел дибрал ванисамия овущения примет Вуделия брат Вандых см. pm, 37 (Chart).

Ген е обусловливает развитие так частой тигровой, или полосатой, расцветки, при который амбайты развитие коричневых и черных поперечных выда на выстания основном фоне. В типичном случае основном фоне в на выстанием.

чены друг от друга.

Как установлено, проявление этой растых со является следствием неполного распространения черного зигмента по телу. В этом смысле желтая «тигровая» полност сто является пере, ходом к чисто желтому цвету ее по вы полное наболюдаем полное нераспространение черного по сто со прозначение генов: генов В или в. Отеюда происходит и буккенног обозначение генов:



Price 39. Three accesses some assessment in Quincil

E— начальная буква англивского слова extension — распространсние; надстрочный значик p в симполе e^{μ} оборначает слово partialis.

т. е. частичный.

Помимо желтой пятиистости у служебных собик мы встречаемся и с белой иятнистостью. Здесь наиболее распространенной формой являются белые отметнюя. Несмотря на то, что собаководы предпочитают неменких овзарок, добержив-винчеров, ризен-шнаущеров, ротвайлеров, боксеров и эрлоги-террьеров без белых отметии, тем не менее отметины среди исех этах собак встречаются довольно часто (ряс. 39) Часте всего бывает белое иятно на груди, язвездаж на лбу и белые кончики нальцев, реже — на брюхе, на восу и т. и. Как раз в этих местах дожелизованы наиболее распространенные «начальные точки денагментама і» (подробнее об этом смотри в водной части настоящей главы об окрасках). Среди ласк,

помимо таких слаон пятнистых обак (рис. 11), очень часты и святьно пятняет (с Hiller o Repri

ными белыма пятнами, рассеян-вкие же собаки встреча



Рис. 10. Питинстви канказской овчарка. р Герека (Ориг.)

Пънста из бассейна

ются среди немецких овчарок. То же самое паблюдается в среди закавказских (рис. 40). Гэт с (1926) изучал педавно пятнистость и ерело врдель тер-



Captar . v. Per to Hoor

Появление пятинстости обусловлени пользований понта белов пятинстости S. У собак бел белых пользований понта одноцвет, ности S. Таким образом мы имеем пользований понта ющей аллело, морфой:

V. S > s

Хотя здесь же следует отметить, что наслед обинают пятнистости являются очень сложными и не исчерпываются влиянием одной лишь аллеломорфы.

Подное отсутствие пягмента во всек шкурко собаки ведет к появлению чисто белых собак с черными глазами неполных



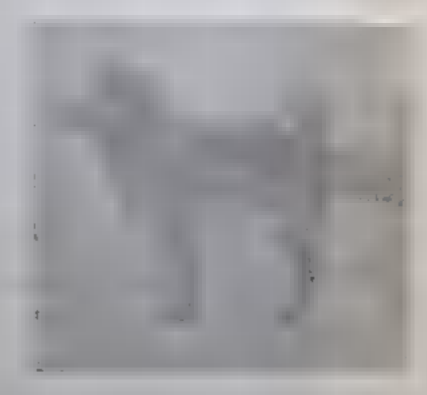




Рис 42 Серозопалилая погуще ская лайка «Фингал» (спера), спетью колеван лайка (спера), спетью колеван лайка (сперава), с петью от «Лютры» и «Фингал» (слека лаприно) перный с белым лятном белый, сопарно-серый с белым лятном колерае серый с белыми лятноми, колерае серый с белыми лятноми. (Орыг.).

альбиносов. Среди даск и боксеров альбиносы, или вернее лейцисты, не редки: среди неменких овчарок — очень редки. Альбиносы среди прочих служебных собак мне не известны. Так как альбишзм был подробно разобран выше (гл. 4 ч. 11), напоминм лишь, что здесь мы имеем дело с аллеломорфой

VI.
$$C > e^a$$
.

где C - госновной фактор окраски, c^* ген неполного альбинизма (правильнее -- лейцизма; см. гл. 4 ч. П).

Повидимому у наймен к эту же аллеломорфу входит еще ген c^d , ослабляющий кранцай инет су желтого (рис 42), и если это так, то VI аллеломорфия польким приобрести следующий вид:

VI 5 300 > 04



Рис. 43-а. Южво русская овчарка — «Султанка». (Орис.)

Помимо рецессивной белой окраски существует еще домниантная белая окраска:

VII. W > w.



Рис. 43-6 Южно-русская пастарка «Тарчан». (Из журнада «Собажовество и Дрессировка», 1927)

где W — доминантный белый цвет, ω — его аллеломорфа у окрашенных собак. Доминантная белая окраска встречается у южнорусских овчарок (рис. 43) и повидимому изредка у лаек.

Разобрав основные гены окраски в разовых и у служебных собак, приведем наследственные формулы поторых, наиболее частых окрасок (для гомозиготных особен)

CCAABBDDEESS зонарио-серы: CCaaW W DDEESS черный **CCaabbDDEESS** -- кафейный **CGuaBBddEESS** голубой CCaaBBDDee e SS тигровыи CCuaBBDDeeSS CCAABBDDeeSS | желтын \$SuabbDDee\$\$ и другие SSal al BBDDEESS - черный с подпалами (доберман-изичер, ротвайлер, цемецкая орчарка, даика) CCa' a' hhDDEESS кофейный с подпазами (доберман-пинчер) CCa' a' BBddEE" голубой с подпалами **CCaaBBDDEESS** черный с белымы пятнами CCaabhDDEEss. кофейный с белыми лятиами c"c"AABBDDEESS\ c*c*aaBBDDEESS e"c"aabbDDEESS бедые И вообще: C"C" . . W

ТИПЫ ОКРАСОК «СТОРОЖЕВЫХ» СОБАК

К числу сторожевых собак передко причисляют самые различные породы собак, и в этом отношения полного единодущия нет. Мы имеем здесь в виду прежде всего неменких и далматских догов. ньюфауидлендов, сан-бернаров, деонбергов и английских бульдогов.

У немецких догов встречаются следующие окраски: черная (BBDD, голубая (BBdd), желтая (ee), тигрово-полосатая (e^pe^p), пятинстая обычного типа (ss) и так называемого типа арлекия: очень редко встречаются адьбиносы (c^ac^a) .

У далматских догов: пятнистость гипа «арлекин», верный

(BBDD) и кофейный (hh) цвет.

Ньюфаундленды бывают: черные (BBDD, черно-подпалые (a^ta^tBBDD) , коричисвые (bb), зонариме (AA), бело-итинстые разных цветов (ss) и тигрово-полосатые $(e^{\rho}e^{\rho})$.

Леонберги бывают желтые (ее?) разных оттенков по интенсивности, зонарные (AA), бело-пятинстые (xs) и очень редко белые (e^ae^a). Сан-бернары почти исключительно нятнистые (88) с красной,

желтой или коричневой пигментапией (рис. 44)...

Английские бульдоги: красные (ССед), желтые (c'c'ee?), тигровые $(e^{\rho}e^{\rho})$, пятнистые (ss) разных окрасок. Гораздо реже встречаются чисто черные (ВВDD), черно-петие (ВВDDss) и черно-подпалые $(BBDDa^ta^t)$.

Из этого короткого перечисления мы видим, что главнейшими окрасками сторожевых собак являются те же, что встречались нам

и у служебных собак.

¹ См. обзорный рисунок основных наследственных типов окрасок (рвс. 46).



Рис 14 Пятвяетыя вернар (П. соорания выхон г 1928)



. д. 2000 год ж.Дораж. «Страта». Processor Manager and the



Рис 46 Основных насле применення применення верхови за применення



Pire 17 Department in the resemble for the r

Пильяна (Ориг)

Двумя своеобразными в подрем для признаками

являются пятнистость типа Пятнистость типа у немецких и далмат теризуется очень соло пигментированиых : ... меющих . . отдельных пигментных пятен неправильной форми.

или круглых (преимуществ получ рассеянных по белому фону шкурки (рис вы свя в него Литтлем и Джонеом (1919) — ть является доминантной.

H > h

где H -- ген доминантной пятняетости гипа зарлекин» (рыс. 46). Интересно здесь упомянуть также в скрещивании далматского дога, обладающего нятнистостью гина карлекин» и «непещреннотикового» (см. ниже) поянтера, поставленном недавно Унтнеем (Whitney, 1928). Гибриды от этого скрещивания были все иятнисты

типа «арлекин».

Чалость представляет собою такое состойные шерстного покрова, при котором между отдельными окрашенными волосками встречаются совершенно беспветные белые волосы, что придает характерный серебристо-ослабленный цвет шкурке. Литтль п Джовс (1919) показали, что ген этого признака доминантен (R) над нормальным состоянием (г):

R > r.

Так называемые мышастые доги (рис. 47) обычно содержат гев чалости, имея следующую формулу (при наличии белых отметив):

CCaaBB DDEE hhssRR.

ТИПЫ ОКРАСОК БОРЗЫХ СОБАК

К группе борзообразных собак принадлежат: благородная русская борзая, английская борзая, (грей-хаунд), шотландская олейья собака (дир-хаунд), ирландский волкодав, персидская борзая (таз). и так называемые хорты, девретки и некоторые другие. Несмотря на большие внешние отличия, к этим же собакам близки по строенню черепа и некоторым другим признакам таксы, происходящие, по Келлеру, от борзых.

Среди борзых собак встречаются прежде всего следующие 5 основных окрасок: черная, голубая, красная, желтая в белая, в

2 основных расцветки: белая пятнистость и тигровость.

Уоррен (Warren, 1927) показал на английских борзых, что борзые, считающиеся белыми, в дейтвительности являются дятнистыми собаками, у которых пигментированные участки сильно Редуцированы так, что остается лишь маленькое пигментное пят. нышко на шкуре, ушах, хвоете и т.п. (рис. 48). Таким образом белые собаки являются генетически ss. но обладают добавочными генами -- модификаторами протяженности белого.

Пятнистость является обычной среди русских бырвых, грей-хаув-

дов, левреток и персидских борзых.

Что касается генетической формулы пользовых цветов, то она соответствует формулам тех же окрасов, разобранных выше на служебных и сторожевых собаках.

У благородных русских борзых помимо досинспенных цветов

встречается еще зонарно-серый и коричневый цвети.

Английские борзые, как показал У о р р е и, миляются гомозиготными по гену черного цвета и отношения к коричновым, и следовательно все они являются BB. Отноша являю что среди грейхауидов не встречаются кофенцые собаче.



Рис 18 — Бела сороль — архическ стегова листисток (и ПЛ Уорреца, 1927)

типы окрасок у таксов

Таксы представляют собою группу собак, окраски которых подвергались довольно детальному генетическому анализу. Наиболее обстоятельным является исследование. А и к с р а. (Anker, 1925), примыкающее в некоторых пунктах к более раннему исследованию. И б с е и а. (Ibsen, 1916).

У таксов встречаются следующие основные окраски: черная, кофейная, свособразная красная, желто-красная, зонарно-серая, и расцветки: наличие подлал, черные полосы на красном фоне, белые отметины и свособразная мраморная «тигристость». Наследование

этих признаков обусловливается следующими генами:

В - черный цвет, в - кофейный.

 $R' \leftarrow$ доминирующий ген красного цвета, прикрывающего (эпистатичного) все остальные цвета.

C' — ген для «тигристости». эпистатичный над геном для черного цвета.

Четвертый ген (Q = D) вызычались черные поперечные полосы на

красных (желтых) собаках

Обычный желтый цвет, вызываемый геном е, встречается у короткошерстных таксов повидимому очень редко, но у длиниошерстных

очевидно не является редкостью

Зонарно-серый цвет, встречаемый обычно у жесткошерстных таксов, обусловливается известным уже нам доминантным геном А. а наличие подпал особым рецессивным геном (обозначенным Анкером символом t), но весьма возможно — плентичным разобранному выше гену а

типы окрасок у легавых и гончих собак

Группа охотничьих собак заключает в себе наибольшее количество пород. Из их числа выделяются большие подгруппы под названием борзых, гончих и легавых собак.

Немецкие авторы нередко противопоставляют борзых (Hetzhun-

de) собственно охотничьим собакам.

Л. П. Сабанеев (1896) термин «легавые» толковал очень широко, включая 🗷 него не только сеттеров и пойитеров, но и спаньэлей и ряд других пород. Мы будем придерживаться этого широкого понимания термина «легавый».

Мы не будем здесь заниматься полным перечислением пород охотинчых собак и типов их окрасок, а ограничимся лишь несколь-

кими наиболее типичными примерами.

а) Пойнтеры. Основным цветом являются: черный, кофейный, желтый, изредка белый, Очень часты и наиболее популярны пятнистые формы е пигментированными участками указанных толькочто цветов. Среди пятнистых форм различают особенно пятнистысь с крупными пигментированными пятнами: кофейно-пегие, черно-петие и желто-петие, и крапчатые формы с пигментированными діятнами в форме мпогочисленных мелких пятнышек на белом фоне. Генетических различий между негими и кранчатыми формами не установлено (пока?), да к тому же следует иметь в виду. что между ними нет резкой грани, а существует беспрерывный ряд переходов.

Как показал Литтль (Little C. C., 1914), цвет носового зеркала у пойнтеров находится в связи с генами B-b. Даже у желтых и желто-петих собак, у которых эти гены находятся в скрытом состоянии веледетвие «полного пераспространения черного ингмента» (c). гены В в определяют цвет носового зеркала. Таким образом у желтых собак *ВВее* пвет носового зеркала — черный, у желтых

собак bbee — коричневый.

б) Сеттеры. Средисеттеров различают три подпороды: английский сеттер, ирландский сеттер и сеттер-гордон (шотланд-

ский),

До пятидесятых годов XIX века, несмотря на существование разновидностей, сеттеров не разделяли на подпороды и лишь с 1860—1861 гг. на английских выставках были выделены отделы сначала прландцев и позже гордонов.

99

Как показывают измерения С абанеева (1896, стр. 227), нет основания говорить о существовании трех пород сеттеров, глу, боко различающихся по экстерьеру, так как среди всех трех подпород встречаются и крупные и мелкие, толстологие и тонконогие, толстомордые и тонкомордые и т. д. Различия между этими подпородами сводятся преимущественно к окраско и длине шерсти и к некоторым незначительным экстерьерным различия.

Английские сеттеры преимущественно бываю: бело-иятнистыми с пигментированными пятнами черного («блю-бельтон»), коричневого и лимонно-желтого цветов («лемон-бельтон»). Наряду с этим бывают так называемые трехколерные, т. п. собаки с черными и желтыми пятнами на белом фоне. Такие сеттеры, согласно нашим

наблюдениям, имеют следующую формулу: $Be^{\rho}s$

Помимо пятнистых бывают изредка в одноцветные формы: черные, красные, лимонно-желтые и кофейные, но в больщинстве случаев они обладают сде-нибудь небольшими белыми отметинами.

Еще Сабанеев сообщал о кофейно-петих сеттерах с подпалами. Изредка попадаются чисто-белые сеттеры, хотя здесь не

исключена возможность и крайних степеней пятнистости.

Ирландские сететры по окраске блестяще-золотисто-красные, цвета «полированного красного дерева». Интенсивность этого цвета колеблется от почти яркорыжего до золотисто-каштанового. Очень часты белые отметины: в прошлом веке было очень много пятнистых ирландцев, теперь таковые немногочисленны.

Сеттер-гордон обладает расцветкой черно-подпалой, близкой по

тону к доберман-пинчеру.

П. М. Иловайский сообщил мне о трех случаях голубых гордонов. Судя по происхождению этих немногочисленных собак, голубой цвет был признаком рецессивным, как и у других собак.

Протяженность желтых подпал у сеттеров-гордонов бывает различной. Меньшее развитие подпал повидимому является частично

рецессивным по отношению к большей протяженности их.

Наблюдения, собранные мною по генетике сеттеров, говорят за почти полное сходство наследования окрасок сеттеров с соответствующими окрасками служебных собак.

На основании моих данных можно привести следующие сокращенные формулы некоторых сететров (в случае их гомозиготности).

¹ Ввиду того, что за последние 20—30 лет разведение этих подпород шло болсе изолированно, чем до выставок 1860—1870 гг. возможно, что явие установилось некоторое расслоение и лифференцировка и по болсе существенным особенностям.

На основании этих формул легко понять те результаты скрешивания сеттеров между собой, которые часты на практике: от двух блю-бельтонов могут родиться не только блю-бельтоны, но и лемон-бельтоны и трехколерные.

От двух лемон-бельтонов обычно рождаются лишь лемон-бель-

тоны.

От двух сеттеров-гордонов иногда рождаются красные (ирландцы)

От скрещивания ирландца с гордоном родятся чисто черные (иногда с небольшим количеством желтых волосков зв ушами) или чисто черные и красные, или наконец только черные с под-

палами.

Результаты последнего скрещивания хорошо известны опытиым практикам-собаководам, и они даже специально пользуются им для получения чисто черных сеттеров. Изобразим это скрещивание в генетических формулах:

×a'a'BBEESS aaBBeeSS. →oa'BBEeSS - красный черно-подпадый черный 1 случай (ирландец) (гордон) $\times a'a'''$ = aa'BBEeSS = aa'BBeeSSil enynaй | aaBBeeSS красный красный экриот подкалый черный ×a'a'BBEESS →a'a'BBEeSS III случай > a'a'BBeeSS черно-подпалый ирландец гордон

Уитней (Whitney, 1928) недавно изучал особую «тиковую испещренность» у сеттеров, заключающуюся в том, что белые волосы более или менее равномерно перемещаны с пигментиро-ванными (сходство с чалостью - см. § 2). У блю-бельтон-сеттеров голубой оттенок их черных пятен является следствием как раз такой тиковой испещренности, так как длиниые черные волосы, перемещанные с белыми волосами и дают своеобразную стальносерую или голубоватую внешность этих пятен. Гомозиготные блюбельтоны продупируют 100% щенков с тиковой испещренностью. Аналогичная тиковость встречается и у оранжево-чалых сетте-

ров среди лемон-бельтонов.

Этот признак обусловливается доминантным геном Т.

в) Спаньэли. Длинюшерстные спаньэли делятся на сухопутных и так называемых водяных, т.е. идущих на водоплавающую дичь. Оставляя в стороне вторых, как более редких, отметим, что сухопутные спаньэли делятся на спрингер спаньэлей и кокер-спаньэлей (от авглийских слов springer=прыгун и cock= вальдинеп).

Окраска спаньэлей бывает черная, коричневая, желтая и

красная.

Эти цвета постоянно связаны с белой пятнистостью.

Пятнистость у спаньэлей, по исследованиям Бэрроус и Филлипса (Barrows and Phillips, 1915), является доминантной и обусловленной несколькими однозначными факторами.

Нередка здесь и чалость, которая, как показали цитированные

авторы, является доминантной, так же, как и у догов.

показали упомянутые авторы, в телетока цвет, а палево-желтый. заступающьего и по от от от от от влиянием сена-ослабителя Adviso Begger of Green Control of the

Райт (1918) нашел з поскородиливовод и и бол 15. 26. ИЛИ, как называет. У и т и с в. (1928), гине в с с с or M. Cerгеры) Этот признак, полобно слеми же состава с с сределя ключается в гом, что среди посученире с состава сели по гределя. ются отдельные групны чисто безых выше вы поставля обусловливается ломинантным геном

$T \gg L$

г) Гончие. С генетической гочки врения гончия жеследовацы далеко недостаточно

Интересное открытие было сделаво у норвеженое гончих породы тункер Вридтом (Vriedt), установинные с писствование



Рис. 49. Чепрачвая костромская гончая. Чепрак — червый, остальное красного или красно-желтого цаета (Ориг.).

гена особой «крапчатости», обладающего плейотролным действием

(см. выше, ч. П, гл. 5).

Некоторые материалы по наследованию окраски у гончих дают также мой наблюдения над русскими - костромскими, англо-русскими, англо-франко-русскими и другими близкими породами гончих.

 По этим наблюдениям (к сожалению, еще недостаточно полным). своеобразная чепрачность русских костромских гончих (рис. 49) доминирует над пругими формами расцветок, т. е.

над отсутствием этой чепрачности.

Чепрачность эти может быть различной в зависимости от ваменения протяженности черного чепрака в от изменения интенсивности черного и красного пигментов.

Вариации протяженности чепрака повидимому наследуются по обычной схеме наследования количественных признаков, т. е.

с участием ряда однозначных факторов.

Изменения интенсивности черного пигмента в чепраке костромичей могут быть двух родов: во-первых, незначительные количественные (модификаторные) изменения и, во-вторых, чисто качественные различия, дающие у костромичей по меньшей меретройную серию: интенсивно-черный -- серо-черный -- слабый светлосерый.

Интенсивность красного пигмента дает у костромичей такую серию: красный — желтый — цвета какао с молоком. Последние два оттенка рецессивны по отношению к красному, но взаимоотношения между ними пока не вполне ясны; кажется очень вероят-

ным множественный аллеломорфизм.

Белая пятнистость у англо-франко-русских и других гончих

безусловно рецессивна (хотя повидимому и не полностью).

Цвет пигментированных пятен у лятнистых гончих зависит конечно от ряда специальных генов, обусловливающих особую пигментацию. Здесь можно наметить следующие наследственные особенности:

Черный серын (кофейций изст является реджастью в повилимиму твогрениеств преимущественно у габридов)

Красцый желгын солокын (эподовый», или лимониый)

Кроме того повидимому существуют еще специальные гены позволяющие появиться одновременно черному (или серому) в красному (или желтому, или соловому), т. с. тены частичного нераспростравения черного ингмента (желтая пятинетость) и гены подпалости. Таким образом могут образоваться трехцветные собаки: черно-желто-белые, и подпалые собаки: «черно-негие в подназниах» и т. д.

Унтней (1928) недавно показал существование среди гончих так называемой тик о в ой и с пещ рев пости, о которой мы говорили выше, в пунктах о сеттерах и коккер-спаньэлях (рис. 50 и 51). Так же, как и там, этот признак доминантей. Этот признак постояней среди так называемых голубо-тик о вых лисогонов (Bluetick foxhound), у которых он паблюдается очень часто в го-

мозиготном состоянии. Насколько мне известно, голубой цвет у лисогонов не является голубым как таковым (т. е. результатом действия гена d см. a), но собака является черно-тиковой, производя лишь впечатление но собака является черно-тиковой, производя лишь впечатление

стально-голубой.

103

Во время печатания дастощей княги я ознакомился с дитересной брощорой Н. Пахомова «Порода говчях». М., 1931 г., в которой нашел указавие, что гибриды русской тончей с английскими гончими обладают чепраком русской гибриды русской тончей с английскими гончими обладают чепраком русской гончей; в этом можно нидеть материал, подтверждающий мои выводы о домувировании чепрачности.

BULL CHE CHETER HER

10ба-

на на в красполителя



Рас. 50. Пятнистая (наверху) и тиково-испециренная (виилу) гончис. (Из Унтися, 1928).

неизменными. Тиковая испещренность не обнаруживается при рождении, но начинает проявляться лишь в возрасте около 4 недель.

Это обстоятельство позволяет нам провести параллель тиковой испещренности у собак с серебристостью типа «шампань» у кро-

ликов, с серебристостью лошадей «в яблоках» и романовских овец. Во всех случаях мы имеем:

1) возрастную изменчивость (появление серебристости и тико-

вости лишь с определенного возраста), 2) доминантное наследование и

3) по всей видимости учестве в наследовании однозначных

факторов.

К гончим относится чатересная по окраске порода - арлекины. расцветка которых стору карактерна, что волучила даже общее название пятнисто. : о гла сарлекин» независимо от породы, у коей она ветренетом (ср. например пятнистость типа «арлекин» у догов — ву жине это — «мраморообразная» вятнибольшими задошадами нелигментированных участков стость с



Pac. 51. Сильяюе развитие тяковой яспещреняюети у б гоячей. [143 Унтцен, 1928).

и с относительно малыми участками пигментированных пятен неправильной формы (и нередко в форме крапинок). Помимо этого арлекины обладают подпалами своеобразного цвета, которые правильнее всего назвать желтовато-розовыми и лишь в редких случаях - красными. Повидимому побочным действием генов, определяющих расцветку арлекин, является ослабленность цвета глаз: оба или один глаз — мозаично-пятнистые с голубовато-белыми пятнами; в случае разноглазости один из глаз является стеклянно-голубовато-белым или во всяком случае более светлым.

Наследование расцветки типа «арлекин», как мы подагаем на основании наших наблюдений, обусловливается геном H, анало-гичным соответствующему гену догов (см. § 2); одним из собаководов была даже высказана мысль, что арлекины являются про-Дуктом скрешивания гончих с догам и, что однако является совершенно лишенным каких бы то ни было оснований. Очевидно мы в данном случае вмеем проявление ил или Вландова, л именно параллельное образование ехоните протовительное образование ехонительное у договите одной

стороны, и арлекинов - с другон

Хотя эта расцветка является доминантной не она , по нашему мнению, встречается у соловых и солово-иегих (eess) гончих в криптомерном состоянии, так как через солово-пегих могут быть привнесены эти расцветки и разноглазость при условии скрещивания с черным или бурым (коричневым). В этом случае мы очевидно имели бы следующие скрещивания (в случае гомозиготности обоих производителей).

> 1. WWeessHH × BBEEsshh → BBEessIIh

Солово-петий с криптомерным геном - арлекин Черко-петий с черными DATHSMR.

HJIH

II. BBeessHH × bbEEsshh - - BbEessHn

> Кофейно-или - Арлекии с чербуро-пегий пыми пятнами

Таким образом ген расцветки типа «арлекип» должен быть причислен к генам -- распределителям темпого пигмента, г. е. оказывающим свое содействие лишь в присутствии гена полного распространения темного пигмента,

LTABA X

ТИПЫ ОКРАСОК ГЛАЗ

Цвет глаза обусловливается, во-первых, качеством пигмента, находящегося в радужной оболочке глаза (радужина, iris), и, во-

вторых, распределением пигмента в толще радужины.

Глаза у собак бывают следующих основных цветов: карие, коричневые, желтые, голубые, голубовато-белесые («стеклянный глаз») и чрезвычайно редко - красные (у альбиноидов немецких догов). Известны случан разного цвета правого и левого глаза у одной и той же особи (разноглазость); в некоторых породах эта разноглазость зафиксирована в наследовании (гончие-арлекшны --см. гл. I, § 5r), в других породах встречается лишь изредка (немецкие доги). Также может быть мозаичное распределение двух пигментов в пределах одного глаза, причем более темный пигмент может вклиниться в виле небольшого сектора, клина или отдельных полосок в более светлый пигмент, и наоборот (арлекины и немецкие доги).

Вообще говоря, цвет глаз чаше всего варьирует в некоторой связи с общим цветом шерсти, но это далеко не всегда обязательно. Так например у черного доберман-линчера глаза темнокарие, у голубого добермана глаза более светлые; то же самое у

немецких догов и т. д.

у ряда собак можно установить менделевскую пару окраски глаз: коричневый (верцее — желтый) - голубой:

Чрезвычайно интересной особенностью явлется изученное нами на собаках явление так на зваемых рубиновых глаз.

Среди собак нередко встречаются рубиновоглазые особи. При поверхностном осмотре нормальные глаза и глаза рубиновые нередко совершенно не отличимы друг от друга, и только при внимательном разглядывании, имея некоторый опыт, удается отметить различие между ними. Иногда рубиновые глаза отличаются цветом своей радужной оболочки, которая бывает в этих случаях довольно светлой — белесовато-голубой, что обозначается названием «белый глаз». Всегда ли «белые глаза» являются в то же время и рубиновыми? -- это вопрос нерешенный; что же касается цвета радужины рубянового глаза, то она часто бывает вормально окрашенной.

Главней шее свойство, отличающее рубиновый глаз — это характерное, сильное рубиново-красное отсвечивание зрачка, наблюдаемое при известных положениях слаза собаки

и глаза наблюдателя.

Наилучшим способом различения рубиновых глаз от нормальных является рассматривание их внутри светлого помещения, для чего устанавливают свою голову на уровне глаз испытуемой собаки - так, чтобы оптическая ось изучаемого глаза была приблизительно параллельна зрительной оси нашего глаза. При этом следует стать таким образом, чтобы, кроме рассеянного и падающего сверху света, в глаз собаки попадал свет, идущий из-за спины наблюдателя, например из окна, двери или от электрической лампочки. В случае отсутствия подходящих условий можно ограничиться тем, что собаку устанавливают в полутемном углу мордой к свету, а наблюдатель становится перед исй, имея свет за своей спиной.

В описанных условнях при медленном поворачивании головы собаки легко удается добиться такого положения ее, при котором зрачок сильно светится изпутри, непуская как бы огненное руби-ново-красное мерцавие или блеск. При тех же самых условиях вормальный глаз такого явления или совсем не обнаруживает и при любых поворотах зрачок остается темным, или дает зеленое

отсвечивание.

Интененвность освещения зрачка рубиновых глаз является по-стоянной для данного глаза, поставленного в один и те же условия, но для различных рубнновых глаз она довольно сильно варьирует. Точно так же варьирует и «цветность» рубиноглазия, так например наряду с обычным красным оттенком встречается и

Его же. Рубиноглазие у морских свикок. Труды лаборатории Московского 1928 r.

зоонарка, т. І. 1926 г.

Ильии Н. А. Рубиноглазие у млекопятающих. Собаки. Труды лаборатория Московского зоопарка, т. 1, 1926 г. Его же. Рубиновые глаза у собак. «Собаковолство и дрессировка», № 1 за

рубиновый отблеск, ках б., на б., не били соватостью (например у ирландских сеттеры, то признак феноти-

пически довольно сильно и экснеть

Интересно отметить, что как само рубиноглазие, так и степень интенсивности отсвечивания зрачка внолне сохраняются в течение нескольких часов после несильственной умерти животного (хлороформирование или кровопускание); после же начинающегося помутнения роговицы различить этот признак затруднительно. Во всяком случае в течение первых полчаса-часа после смерти можно легко отличить рубиновоглазую собаку от нормальноглазой.

Частота появления рубиновоглазия у собак довольно велика. У каких собак может встретиться этот признак? Можно представить себе две возможности: 1) рубиновоглазие может встретиться у собаки любой породы, хотя чаще и встречается у определенных пород, и 2) рубиновоглазие может встретиться только у собак не-

которых строго определенных пород.

Безусловно более вероятным является первое предположение. Мне лично удалось видеть десятки рубиновоглазых собак, относящихся к следующим породам:

1. Немецкие доги мраморной окраски.

2. Ирландские сеттеры.

3. Сёттер-гордоны.

4. Лайки.

5. Немецкие короткошерстные дегавые.

6. Боксеры. 7. Гончие.

8. Эрдель-террьеры, 9. Немецкие овчарки.

10. Белые шпицы. 11. Тэн-террьеры 12. Таксы

Беспородные дворияги — сложные полигибриды.

Рубиновые глаза у немецких догов встречаются очень часто. и мрамориые немецкие доги в подавляющем большинстве имеют рубиновые глаза; наличие их почти всегда связано со слабой питментированностью радужины. При этом интереспо отметить случан асимметрии глаз по рубниовоглазию, встреченные мною у догов: у самки «Шельмы». В. Озаровского, у самца «Лорда» н других. Самка «Шельма» -- мраморная, с темными кофейно-серыми пятнами (рис. 52). Левый глаз очень сильно рубиновый; правый глаз вполне нормален, без малейшего рубинового отблеска. Замечательна связь ассиметрии с пигментацией: в то время как на морде, вокруг правого, перубинового, глаза--темные пятна в виде «монокля», вокруг левого, рубинового глаза пигментированных пятен ист, и шерсть чисто белая. Вместе с тем имеется различие и в окраске радужины. Радужины обоих глаз - - белесовато-голубые, но радужина нерубинового глаза обладает большим количеством пигмента, чем радужина глаза рубинового, что и выражается наличием темнопигментированной полоски на внутреннем крае радужины правого глаза.

На 2-й выставке собак РСФСР в «Аквариуме» с 14 по 17 мая 1927 г видеть дога, асимметричного по рубниовомие удалось

глазию: это о . № 838 Порд», сын Цезаря» в «Амки», оба — рубиновоглазые. Интересно, что нерубриковым глазом является опять-таки правый глаз, так же, как и у Предычых. Чрезвычайно интересно было бы скрестить Шельму и Периах и изучить их потомство.

Рубиновые глаза у прландежих коричненых сеттеров тоже очень распространены. Так например на выстанке весною 1926 г. в помещении сельскохозяйственной выстанки в Нескучном саду и изучил целый ряд рубиновог ствых правилиев 500 «Анго» с прекрасным



Рис. 52. Немецкий мраморный дог «Шельма с асимметричным рубиновоглазием. (Ориг.). с фот. В. Озаровекого).

рубиновоглазием, о 491 «Ральф». О 498 «Мисс Леи», о 503 «Рекс» (с «беловатым» рубиновоглазием) и многих других. Наряду с этим были и нерубиновоглазые ирландцы, например о «Маркиз».

Среди сеттеров-гордонов также встречаются и рубиновоглазые и нерубиновоглазые собаки: к числу первых относятся о №№ 617,

618, ко вторым — №№ 614, 623 весенней выставки 1926 г.

Тэн-террьер, такс и дворняга с рубиновыми глазами были встречены мною в единичном случае каждый, но и эти отдельные случак говорят в пользу первого, высказанного выше предположения о широкой распространенности рубиновоглазия. Среди служебных собак (немецкая овчарка, эрдель-террьер, лайки) также найдены Рубиновоглазые особи.

フロント

Рубиновые глаза встречаются не только у собак. Изученные особенно подробно на мерских свинках', они были затем обнару. жены у человека, колано, собаки, кролика, мыши и крысы².

Таким образом рубиновог зазые являются общим и повидимому тождественным свойством огрядов грызунов, хищных и приматов среди млекопитающих животных. Есть основание лумать, что это свойство является общим для всего класса млекопитающих.

При изучении рубиновоглазия совершенно естественно встал вопрос о непосредственных причинах, вызывающих рубиновоглазие. Отчего зрачки рубиновых глаз испускают своеобразное свечение, и то время как зрачок нормальных глаз обычно является черным?

Прежде всего возникло предположение, что изучаемое явление представляет собой результат флюоресценции, с которой огненнокрасный отблеск глаз имеет весьма большое сходство с внешней стороны. Поставленные мною специальные опыты в однородном свете доказали, что рубиновоглазие не обусловливается полностью флюоресценцией: она настолько слаба, что практически с нею можно почти не считаться; таким образом рубиновоглазие зависит от других причин, для выяснения которых полезно напомнить неко-

торые данные, касающиеся нормальных глаз.

Свет, попадающий в нормальный глаз собаки, человека и т. д., большей частью поглощается черным пигментом сосудистой оболочки и сетчатки, остальная же часть диффузно (рассеянно) отражается из глаза и выходит наружу через зрачок; этот отражающийся из глаза свет идет всегда в том же направлении, в каком он попал в глаз. Это и является непосредственной причиной того, что зрачок нормального глаза кажется наблюдателю черным, так как, желая рассмотреть зрачок, мы становимся перед испытуемым глазом и тем самым ставим преграду тем единственным лучам, которые могли бы быть отражены по направлению к нашему глазу. При желании видеть дно глаза освещенным глазные врачи пользуются так называемым глазным зеркалом, направляющим лучи света в том же направлении, в каком мы смотрим в глаз.

Зрачок глаз у альбиносов (например, у белого ангорского кро-лика и т. д.) не черный, а розово-красный, что находит себе объяснение в том, что свет попадает в такой глаз не только через зрачок, но и через радужину, белковые и сосудистые оболочки, лишенные либо совсем, либо частично пигмента, вследствие чего исследователь при рассматривании такого глаза заслоняет собою

лишь часть световых дучей, могущих попасть в глаз.

Сопоставление этих фактов вызвало у меня вопрос: не зависит ли разница между зрачком нормального глаза и рубинового от анадогичной причины? Специально поставленные опыты дали утвердительный ответ на этот вопрос. В случае прекращения доступа световых лучей в глаз иными путями, как через радуживу, руби-

2 Ильян Н. А., Рубиновоглазие среди млеколитающих. Там же, т. 1, стр. 121. 1926 r.

¹ См. об этом:

Wright's The factors of the albino series of guinea pigs... Geneties, V. 10, 1925 V. 10, 1925.

Ильин Н. А. Рубиновоглазие у морских свинок. Труды лаборатории эксп. биологии Московского зоопарка, т. 1, стр. 107, 1926 г.

ново-красное отсвечивание не наблюдается, и зрачок выглядит чисто черным. Точно так же и зрачок альбинистического глаза выглядит чисто черным при попадании света только через зрачковое отверстие. Если свет попадает не только на зрачок, но и на радужину рубинового глаза, тогда удается совершенно ясно наблю-

дать рубиновое отсвечивание.

Зрачок рубинового глаза потому нам кажется светящимся, что и такой глаз свет может попадать не голько через зрачок (как в пормальном глазу), но я иными путями (как в альбинистическом глазу). Таким образом в пигментной ширме глаза (в склере, в сосудистой оболочке, в строме или в писментном слое радужины) лигмент расположен не столь разничнерно и густо, как в нормальном черном глазу, но в ней, (в пигментной ширме глаза) имеются прорывы, которые в дают возможность проникать в глаз световым лучам иным путем, кроме отверстия зрачка; в этом отношения рубиновый глаз приближается к альбинистическому. В пользу связи меньшей пигментации глаза и рубинового отблеска говорят также факты асимметрии по рубиновоглазию, приведенные выше.

Некоторые заграничные ученые (например, Соллас, Райт) предполагали, что связь между рубиновоглазием и слабой пигментацией столь велика, что наличие рубиновоглазия влияет в то же время на интенсивность окраски шерети, ослабляя ее. При точной проверке это оказалось несправедливым, так как постоянно встречаются рубиновоглазки как с ослабленной (чаще всего среди немецких

догов), так и с усиленной окраской шерсти.

Остается розобрать еще вопрос о наследовании рубиновоглазия. Имеющиеся материалы довольно скудны. Удалось установить все-таки, что при спаривании двух рубиновоглазок между собою рождаются все рубиновоглазки; черноглазые доги обязательно имеют хотя бы одного из родителей нерубиновоглазого. Все эти данные (в случае отсутствия им противоречащих) говорят за то, что рубиновоглазие является наследственным признаком, зависящим от одного рецессивного гена; нормальные глаза очевидно должны вести себя как доминантный признак.

Ген рубиновоглазия имеет условное обозначение р., а ген нор-

мальных глаз — Р. Таким образом можно написать:

$P>p_{i}$

т. е. нормальные глаза доминируют над рубиновыми.

Во многих случаях однако рубиновоглазие не является результатом действия специального гена рубиновоглазия, но является следствием побочного действия каких-либо генов окраски шерстяного покрова собаки (например у арлекинов и может быть

у некоторых догов).

Среди собаководов широко распространено мнение, что светлый глаз является признаком, порочащим служебную собаку. Это безусловно ни на чем не обоснованное предубеждение. Цвет глаз и рабочие качества собаки наследуются согласно четвертому закону Менделя, т. е. независимо друг от друга, и поэтому хорошо дрессируемые собаки бывают как среди темноглазых, так и среди светлоглазых собак. Точно так же и гомозиготность и гетерозигот-

9 др.).

ность по рабочим качествам собаки, т.е. ее действительные племенные достоинства, не зависят от цвета глаз. Поэтому, чем скорее мы откажемся от браковки собаки по ее цвету глаз, тем быстрее мы станем на пусть более полного (и следовательного более экономного) использования нашего собачьего материала.

То же самое мы должны сказать и об отсутствии отблеска из

дна глаза и о рубиновом и зеленом отблеске.

ГЛАВА ХІ

типы структуры шерстного покрова

По структуре шерстного покрова среди собак наблюдается презвычайно большое разнообразие не только при сравнении разных пород между собою, но даже в пределах одной породы (рис. 53).

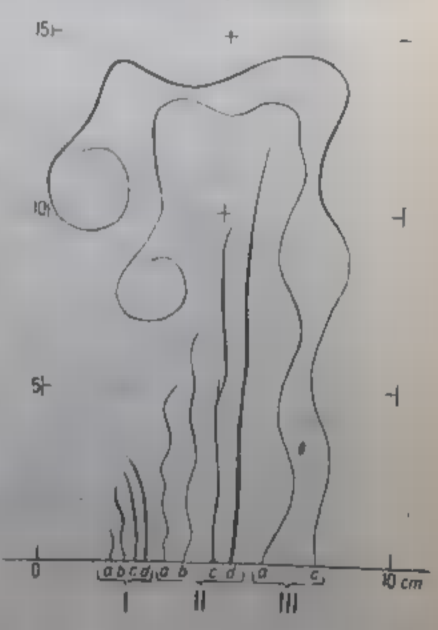


Рис. 53. Типы шерсти у короткошерстной таксы (1), когло-короткошерстной» немецкой овчарки (11) и млиниошерстного пуделя (111), а — пуховой (подшерсток), b — промежуточший (остево-пуховой), c - остевой, d — направляющий (кроющий) волос (увеличено в раза), (Из Гай ра, 1927)

Так например среди немецких овчарок имеются три отродья: короткошерстная с прямой шерстью (stochaarig), жесткошерстная (rauh-oder drahthaarig) и всклокоченноволосатая длинношерстная (zotthaarig). Различные породы дают еще большее разнообразие. Из многообразия типов шерстного покрова можно выделить следующие характерные группы: короткошерстный — длинношерстный; жесткошерстный (рис. 54, 55) — шелковистый (болонки, рис. 56). В др.) — всклокоченный (отродье немецкой овчарки, рис. 57) — нормальный прямой тип; прямой волос—полуволнистый—волнистый

тпулель, рис 58 давт й страстич долугольнё огольй (африкаяская, египетское се бамалена в.

Основных данев межда пиметаль поты-

1. Обычный короткия шереть (поберман-инняер) Кurzhaar,

2. Длинношерстные тесттер спаньэли Langhaar

3. Игло-короткошерстные Stockhaar (рис. 50). 4. Жесткошерстные Raubhaar (рис. 55)

5. Harora—Nackibeit.



Рис. 54. Брюссельский жесткошерстный гриффон. (Из Базиля, 1926)

Наследование длинношерстности изучено целым рядом авторов. начиная с Арн. Ланга в 1910 г.

В наследовании свойств шерстного покрова принимает участие по меньшей мере 3 пары генов:

L>l.

R > r.

N > n.



Рис. 55. Жесткошерстная вемецкая овчарка. (Из Базиля, 1926).



Рис. 36. Болонка. (Из Базиля, 1926)



Рис. 57. Веклокоченно-волосая веменжая овчарка (Из. Балиля, 1926)



Рис. 58. Шауроволосый черный пудель «Шиюреппудель» (Из Базеля, 1926)

JOH Reputation of Lang. Inch H. J. L. - ген климан стородого

R - ген вихуми высти и жесть пости (Анкег, 1925)

r = ero addedamoper

ген безволосисти (нагота) (Plate, 1925 и 1930, Schotterer 1930).

п - ген, позволяющий образоваться нормальному обволосению.

Из этого вытекают следующие формулы:

Короткошерстный — L r n. Длинношерстный - trn. Жесткошерстный — TRn в IKn Безволосый — NN. Полунагой -Nn

Как мы видим, короткошерстность доминирует над длинношерстностью. Однако повидимому у некоторых пород помимо тенов и



Рис. 50. Иглошерстная немецкая овчарка. (Из Базиля, 1926).

в е в наследовании длины шерсти принимают участие еще и друтие гены, видоизменяющие проявление этого признака у гетерозиготов. У таких собак наблюдается при гетерозиготном состоянии гень в том н том, что у одной и той же особи с короткой шерстью имеется и для в пругим видом н длинная шерсть, причем соотношение между тем и другим видом шерсть, причем соотношение между тем и другим видом шерсти приблизительно равное. Такое явление называется у гибридов (короткошерстный) — пойнтеров (и длинношерстных) сетте-ров. Томороткошерстный) — пойнтеров (и длинношерстных) ров, так называемых дроннеров, и у гибридов — английских борзых борзых с густопсовыми.

Останавливаться на деталях подразделения шерстяного покровач

не будем из-за недостатка места.

ЭКСТЕРЬЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ФОРМЫ И ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ

Совокупность всех внешних признаков данного животного называется экстерьером -- от французского слова exterieur (внешность). Этот термин введен французским зоотехником Буржеля в 1862 году.

Тот идеальный экстерьер, который мы считаем наиболее желательным и типичным для данной породы, называется стандартом -- от английского слова standard (мерка, норма, мерило,

образец).

В понятие экстерьера входят, с одной стороны, качественные признаки — прежде всего признаки окраски—и с другой—коли-чественно измеримые признаки телосложения. Последние и определяют главным образом тип телосложения и характер общего

облика данной группы животных.

Наследование количественных признаков, п частности количественных экстерьерных признаков, обычно проходит и зависимости от целого ряда наследственных факторов. Как мы видели выше (см. часть П. глава 2), основным законом наследования количественных признаков является принцип Нильсона-Эле. При рассмотрении наследования экстерьерных особенностей телосложения и следует всегда иметь в виду сложность наследования в зависимости от нескольких генов.

Учет наследования количественных различий признака очень усложняется тем обстоятельством, что проявление количественного признака чрезвычайно сильно видоизменяется влиянием внешних факторов. Поэтому при отборе по экстерьерным количественным признакам следует учитывать большую фенотипическую изменчивость каждого количественного признака и вследствие этого добиваться предоставления наилучших условий для развивающихся

щенков.

Ниже коротко упомянем ряд случаев наследования особенностей телосложения собак.

ТЕЛОСЛОЖЕНИЕ, РОСТ И ВЕЛИЧИНА

Наследование величины и веса, судя по данным. Ан к е р а и др.,

происходит по принципу Нильсона-Эле.

Рост наследуется промежуточно. Узкая грудная клетка доминирует над широкой. По данным проф. Геймана, форма туловища и телосложение сан-бернара доминирует над телосложением такса. форма же конечностей наследуется независимо от формы тела, и именно таксоногость доминирует над нормальным строением ноги (ем. ниже, § 4. О наследовании «безобразного» строения туловища африканской собаки ем. ч. П. гл. 5).

При скрещивания доберман-пинчера и ротвайлера телосложение рождающихся гибридов является промежуточным между той и

другой породой.

По данным Ильина в Масленниковой, в образования размеров отддельных частей тела немецких овчарок следует различать основные признаки и связанные с ними признаки, размер коих

обусловлен величиной первых и особенностями внешних условий развития. Так например у немецких овчарок нами было установлено существование так называемого и и д и к а т о р а я д р а, состоящего из 3 признаков размера черепа, с которым связаны размеры 8 других органов, в с этими последними связаны размеры еще 6 органов (рис. 60). Таким образом гены количественных при-

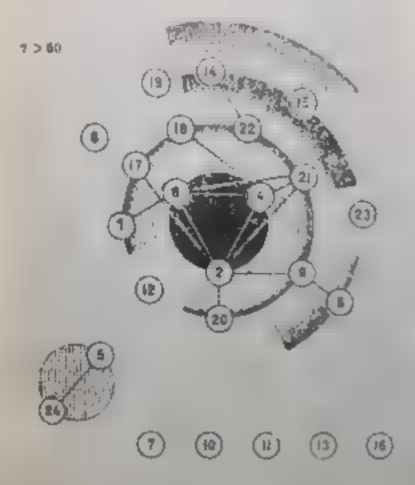
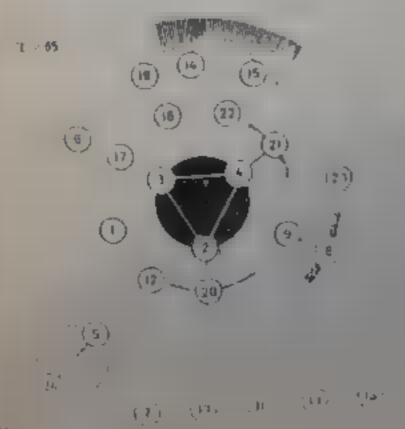
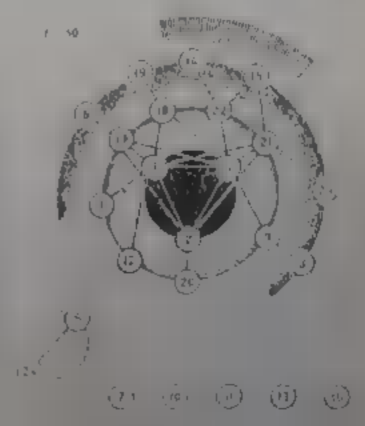


Рис. 60. Схема взаимосвязанности (коррепяции) велючим различных частей тела немецкой овчарки. Каждый кружок с ночером внутри обозначает определенный промер на туловище, голове или конечпостях. Черта между двумя промерами указывается на наличие связи (корреляции) между соответствующими промерами. Внупренний треугольник 3- 4-2 представняет собою «индикаторное идро», г — велипиа взаимосвязанности (коэффициент корреляции. Поверху указаны связи, корреляции, выше 50%, внизу справа — выше 60% внизу слева — выше 65%.

в I. И. Ильина и Е. Масленинковой, 1930).





знаков могут определять величину лишь вебольшого числа оргаков, которые чисто физиологически обусловливают размеры других органов и т. д.

череп, его размеры и форма

Размеры черела следуют принципу Нильсона-Эле. Что касается формы черела, обусловленной соотношением количественных признаков черелных особенностей, то в этом отношении мы

располагаем уже теперы и выше на при выше на породу ватериальная выше в прида принцения породу породу при принцения породу принцения по пости (коротконосости пекински дан пред фр. и 62) и данны. щилости шнауцеров.

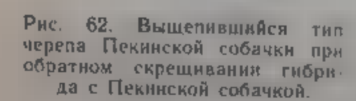
Бокельман—в 1920 г. и Плани в 1930 г. поматала наследование по Менлелю так называемого проитального угла, т.е. угла

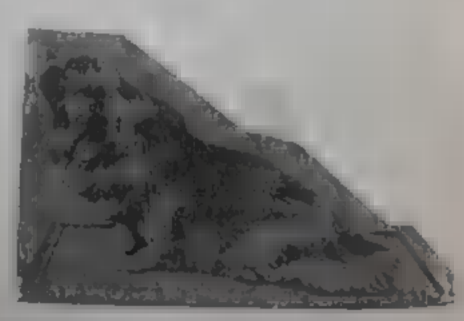


Рис 61 Гибрил коротконосой Пекинской собаки и нормальнопосой (F, шнауцертакса) собаки Рецессивность коротконосости. (Из Вридта, 1929).

между плоскостью, проходящей через глазные орбиты и лобной плоскостью. Этот орбитальный угол является основным признаком. отличающим череп собаки от черепа волка и определяющим весь облик и конфигурацию собачьего черепа.

Ильин показал, что при скрещивании собак с малым и большим орбитальным углом получается промежуточное F_1 ближе





к более крупному углу. В наследовании принимают участие полимерные гены.

Следующим наследственным признаком черепа является форма скулового отростка верхней челюсти (в форме угла), имеющая, как показал Шеме (1922), также очень большое значение для формы черепа. И льин (1930) различает 6 основных форм этого угла: острый, острый с закруглением вершины, дугообразный, промежуточный, тупой и развернутый почти до 180°. Первый тип является свойственным преимущественно волкам, последние же

два-исключительно одомащенным собакам (рис. 64). Остальные могут встречаться и у тех и у других.

При скренивании собаки с «острым» углом этого отростка с собакой с «развечнутим» углом в F, получается «промежуточ»





Рис. 63. Форма скулового отростка верхней части у немецких овчарок (слева) - «развернутый» и у волков (справа) — острый угол. (Из Н. Илькиа, 1931).

ный» или «тупой» (рис. 64) угол, а в F_2 явное выщепление всех типов угла (рис. 65). В наследовании этого признака принимают



Рис. 64. Форма скулового отростка у F₁ гибрида волк×собака — «промежуточный» угол. (Из. Н. Ильина).

участие две независимых аллеломорфы. Доминирующие гены дают приближение к острому углу, рецессивные гены — к «развернутому» углу.

Не останавливаясь на деталях, упомявся еще ряд протих паследственных особенностей черена собаки (Ильяен): величность слуховых пузырей (bullae) (рис. 66, 67 и 68), окруплость сплющенность и ребристость слуховых пузырей, скуловая прирава черена грас, 69).

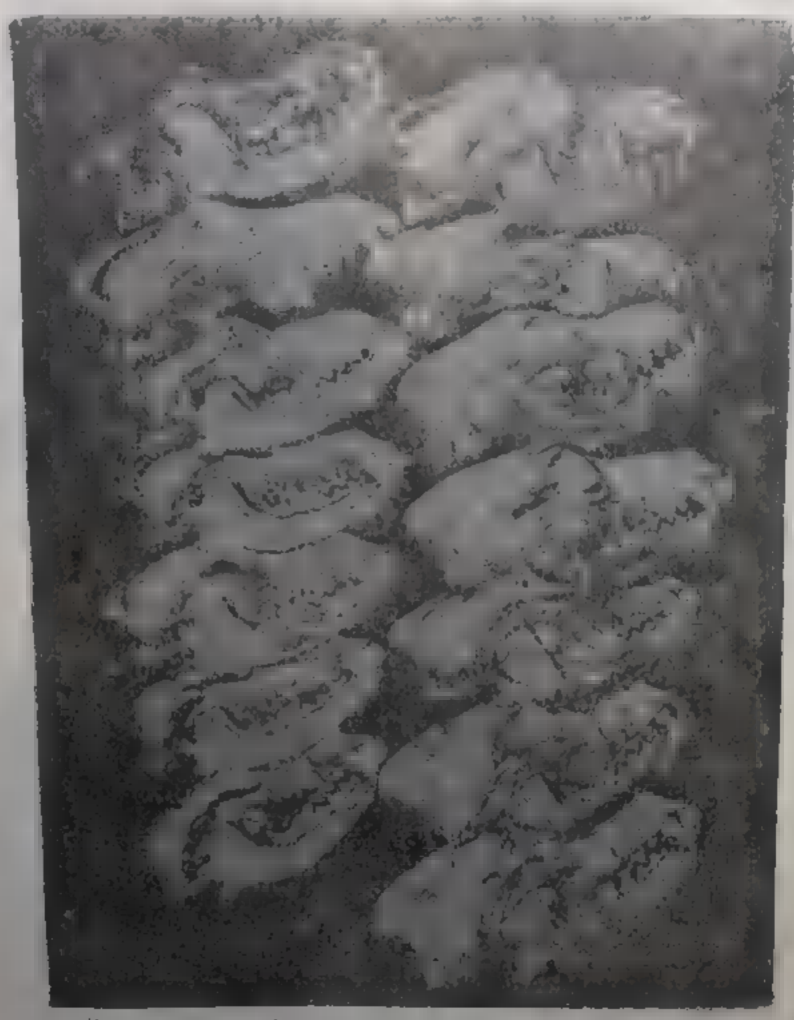


Рис. на Распирение на форме скулового отрастка верхиен челюети и 🖅 гибридов волка и собаки. (Из Н. Ильина, 1931).

Кроме того—вероятно менделевское наследование следующих особенностей (Шеме): ширина верхней челюсти (доминирует над узостью)), ширина основания черела, длина теменной кости, длина скуловой дуги.



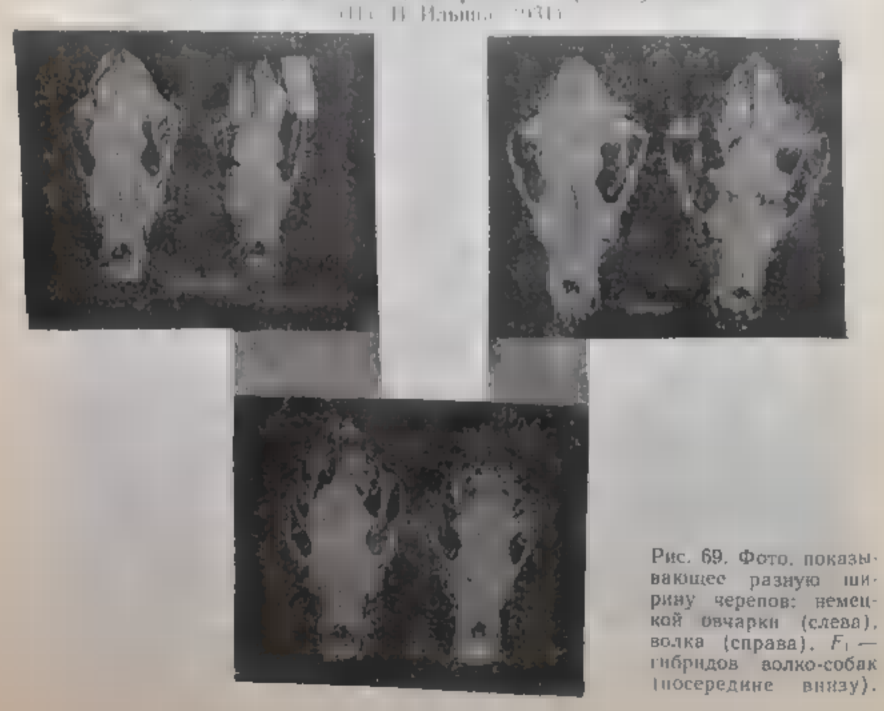
Ристыя Слухиные их пари восругные с местка и правым и матыс сятьовиситом х пользованием структы



 θ_{00} 67. Наследование величины и формы слумовых пузырен при скрепциначин волка с собакой. Сверху слева 2 черена немецкой овчарки, справа—2 черена волка с собакой. Сверху слева 2 черена немецкой овчарки, справа—2 черена волка, внизу — F_{-} волко-собак. (Из Н. Ильина, 1931).



Рис 68. Расшенление по величине в фогрме слуховых дузырей в F_2 волко-собак Крайний правый черен со слуховыми пузырями собачьего типа (малые, силюшенныет, крайний слева — с пузырями волчьего типа (большие, выпуклыет, посеретине — вромежуточные.



Помимо этого, укажем еще, что, упрошению говоря, широкая форма черепа и нижней чезмости доминаруют над узкой, длинное темя рецессивно по отношению к короткому, длина лба наследуется

промежуточно.

Интересно указать, что наследованию подвергается не только ояд отдельных черепных особенностей, но даже иногда и форма всего черепа в совокупности. Так например наблюдается интересное явление доминирования (неполного!) кирпичеобразной головы эрдель-террьера при скрещивания с доберман-пинчером, доминирование бульдогообразности и т. д.

уши и нос

а) Еще Пляте, в 1925 г. показал в скрещиваниях египетской безволосой собаки с пинчером, что висячее ухо доминирует над стоячим. Мои наблюдения дали подтверждение этому на фокстеррьерах Москвы. Так например любителям фокстерьеров известны случаи рождения собак со стоячими ушами от двух нормальных

висячеухих собак (Ильип).



Рис. 70, Шотландская овчарка (колыя) «Герой», (Ориг.)

Наши наблюдения показали, что мы имеем здесь дело с тройной алиеломорфой:

$H^a > H > H$,

где $H^a=$ полустоячее ухо типа «колли», H= висячее, h= стоячее. При этом

$H^aH^a = H^aH$.

но Hh не равно HH, т. е. полустоячесть уха типа «колли» H^a доминирует полностью, висячесть H доминирует не полностью. Наши наблюдения (Ильин, 1927—1930) позволяют дать следую-

щие формулы. $H^dH^b = H^aH = H^ah =$ полустоячие типа «колли» (рис. 70).

НН⇒висячие.

Hh=полувисячие (рис. 72). hh=стоячие (рис. 71 и 73).

Наследование постава ушей этим еще не исчерпывается, так как помимо упомянутых типов встречаются еще тил ушей, промежуточных между полустоячим ухом типа «колли» и полувисячим.

а именно: нижния и от воли и и ууч то до поставлена прямо тобычно жет и в постание постание постание бородо и постани

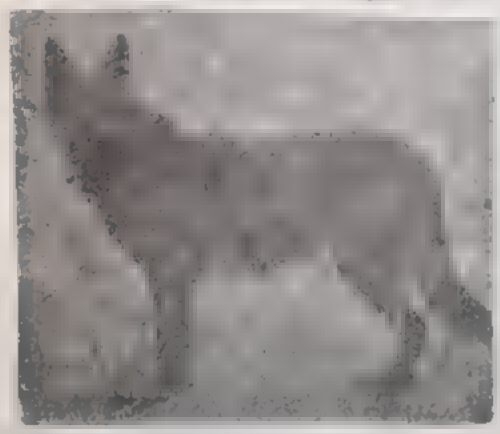


Рис. 71. Немецкая овчарка со стоячими ушами Q «Веге» (Оряг.)

Кроме того у некоторых собак существует еще второй тип висячих ушей, рацессивных по отношению в стоячим. Останавливаться на этом вопросе однако долее не булем.

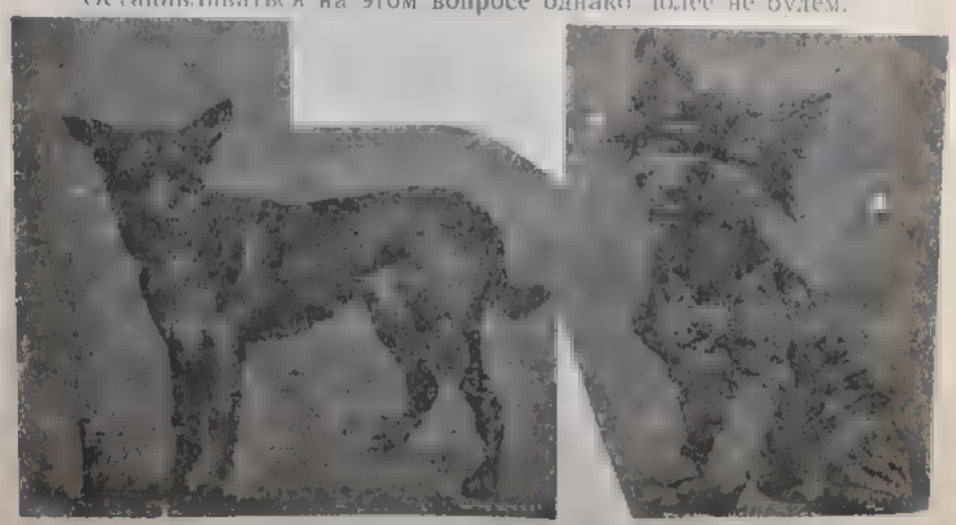


Рис. 72. Немецкая овчарка с полувисячими ушами Q «Нипсе». (Ориг.).

Рис. 73. Своеобразная форма ушей и их обволосенности у беспородной дворняги. (Из Kolnische Zeitung)

б) Нос. На наследовании формы носа останавливаться не будем и лишь упомянем о своеобразной расплющенности на две части носового зеркала, которую будем называть двуносостью. О такой «двуносости» у пойнтеров сообщал еще Сабанеев (1896).

Экспедиция кюжологической лаборатории обнаружила (1929) такое явление у ласк в области Коми. Мне пришлось наблюдать двуносость у большого количества особей среди боксеров и гибридов боксера с бульдогом (Киев, выставка в мае 1930 г. и другие места).

Наследуемость этого признака несомненна, но способ наследования не вполне ясен. Здесь однако мы повидимому имеем дело

с неполно доминирующим признаком.

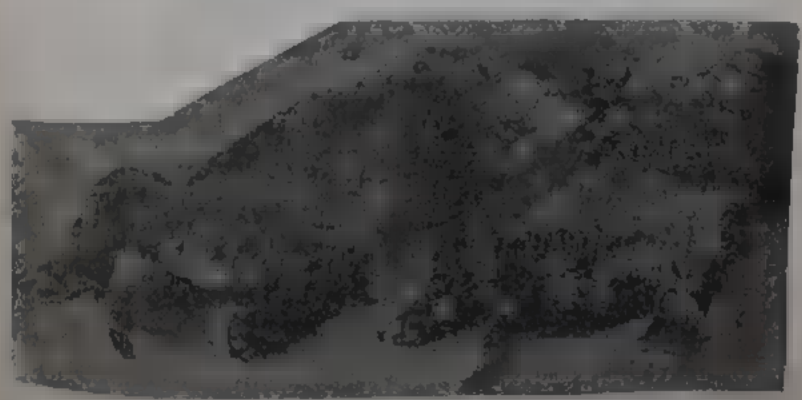
конечности и хвост

Таксоногость доминирует над нормальным строением ног, как это показал еще Ланг (1910). Ланг опубликовал описание полу-



Рис. 74. Гибрид, Q, от скрещивания санбернара и таксы Q — A — сбоку, В спереди. (По Гейму из Ланга, 1914).





р_{ис.} 75. Полидактильные щенки гибриды *F*, лайки и немецкой овчарки— на обенх задинх лапах имеется помимо 4 нормальных, 5-й расшепленный на две части палец. (Ориг.)

ченной проф. Геймо ч комбинационной формы, имевщей туловище сан-бернара и ноги таксы (!) (рис. 74). Интересно отметить, что таксоногость появилась независимо среди европейских в американских собак в результате мутаций.

Наши наблюдения показывают неполное доминирование формы ног эрдель-террьера над ногами доберман-пинчера, ризен-шнауцера

над немецкой овчаркой и т. д.

Имеется ряд данных, говорящих в пользу наследования излишнего против нормы (4 пальца) пятого пальца на задней ноге собак

разных пород (прибылые пальцы) (рис. 75).

Что же касается хвоста, то о наследовании его длины мы уже говорили выше (ч. П, гл. 2 и 5, см. также ниже, ч. IV, гл. 5), упомянем здесь лишь, что не только длина хвоста, но и его форма и постав также наследственны. Следует лишь иметь в виду большую фенотипическую изменчивость способа держания хвоста как в зависимости от психо-физиологических особенностей данной особи, так и в зависимости от условий развития.

ГЛАВА ХІІІ

ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Наибольшее значение среди физиологических особенностей собак имеют:

1. Особенности высшей нервной деятельности (психо-физиоло-

гические).

2. Прирожденное предрасположение к некоторым заболеваниям.

3. Сила, выносливость и т. п.

Последняя группа признаков доныне совершенно не подвергалась генетическому анализу. Что касается болезней, то ряд данных об их наследовании был сообщен выше, в главе о множественном действии генов (ч. П. гл. 5). Здесь интересно лишь добавить, что прирожденная глухота является наследственной, а именно обусловливается одним рецессивным геном.

Анализ наследования признаков высшей нервной деятельности имеет чрезвычайное существенное значение для собаководства, но, к сожалению, мы пока не располагаем серьезными познаниями

в этой области.

Единственными работами являются пока что исследования научно-исследовательской кюнологической лаборатории Ценртральной школы в/с РККА и некоторые данные, собранные Адамет-

Л. Адамети сообщает, что активный, «почти нервозный» темперамент английского пойнтера наследуется по типу неполного доминирования. В степях Моравии были проведены под наблдением Адаметца скрещивания быстро работавших и потому легко доходивших до изнеможения в летнюю жару пойнтеров с малоподвижными, медлительными немецкими легавыми. Полученные таким путем гибриды обладали более уравновещенным темпераментом, пригодным для работы в местных условиях.

Наши опыты в научно-исследовательской кюнологической лаборатории Центральной школы собаководства дают нам некоторые ма-

териалы, пока съ возмене возможность наследования тормозимости и возбудимости с-юяки. Одены из интересных результатов наших опытов являются особенности в поведении гетерозиготных собак. Гибриды первого поколения от скрещанная неменких овчарок с дайками. лишь изредка получаются возбудимыми, но либо тормозимыми и заторможенными, либо инертными в лябильными (Ильин и Васильев). Если данное явление не обусловливается вредным действием плохих условий развития воспитания, то оно быть может должно быть поставлено в связь с накоплением доминантных генов, например доминантных однозначных факторов в F_1 . Если это так, то это было бы случаем гибридной силы при скрещивании — гетерозиса, аналогичного тому, что наблюдалось Литтлем и Тиццером при изучении наследования предрасположенности к раковым заболеваниям (усиление роста новообразований в F_1) и т. п. Лишь во втором поколении можно обнаружить выщепление различных типов высшей первной деятельности как тормозимых, так и возбудимых

В более ясной форме наблюдали подобное явление при скрещивании волка е собакой: тормозимость первого поколения гибридов и выщепление возбудимых и тормозимых во втором поколении

Возможно, что данное явление не представляет собою лишь случайности но является выражением некоторой общей закономерности. Тем не менее это утверждение отнюдь не обусловливает и не требует такой же точно неизменности результатов скрещивания всех производителей и всех пород между собой. H в самом деле: опыт показывает, что гибриды F_1 доберман-пипчера с немецкой овчаркой и доберман-ппичера с эрдель-террьером часто бывают возбудимыми. Это обстоятельство показывает необходимость строго определенного набора различий в генах неходных родителей для получения описываемого результата. Если это так (что близко к полной доказательности), то й некоторые скрещивання о пределенных производителей — лаек и немецких овчарок могут дать уже в F_1 возбудямых лотомков.

Во всяком случае является очевидной наследуемость определенных типов предрасположений по линии высшей нераной деятельности в зависимости от ряда генов. Следует однако иметь в виду возможность сравнительно легкого превращения возбудимой собаки в тормозимую под влиянием чисто внешних факторов: перенесенной чумы, неправильного воспитания и дрессировки и т. п. Таким образом наряду с прирожденной тормозимостью (и отсюда часто -- трусливостью) чрезвычайно часто бывает и приобретенная тормозимость. Одна и другая тормозимость сходиы между собой мозимость в первом случае будет передаваться по наследству, тормозимость во втором случае никакого наследсвенного влияни на

потомство не произведет.

В самое последнее время мы получили опытное подтверждение правильпости этого последнее времи на поступальным возбудимых габрилов первого последнего предположения, т.е. имеем возбудимых габрилов первого поколения, от скрещивания определенных производителей: немецкая овчаркаж лайка.

¹²⁹

Весьма вероятно, что в ы с о т а и т е м б р голоса собак (лая и воя) являются наследственными, так как отдельные семьи русских гончих обладали резко отличными, разными голосами, сохранявлинийся при всех условиях восприятия.

Одиако, надо сказать, что генетический анализ еще фактически почти не коснулся этой области, и вся работа здесь еще впереди,

ЧАСТЬ IV МЕТОДЫ РАЗВЕДЕНИЯ И ОСНОВЫ СЕЛЕКЦИИ СОБАК

ГЛАВА ХІУ

СЕЛЕКЦИЯ И МЕТОДЫ РАЗВЕДЕНИЯ

Слово «селекция» имеет троякий смысл. Во-первых, селекцией называют особый метод разведения животных, который сводится к отбору животных, обладающих ценными фенотипическими (фенотипический отбор) и генотипическими достоинствами (генотипический отбор). В этом понимании селекция есть один из методов разведения. Во-вторых, словом «теория селекция» обозначают науку которая изучает способы подбора производителей и различные методы разведения животных по их генотипическим и фенотипическим особенностям. И, в третьих, словом «селекция» обозначают совокупность практических мероприятий по улучшению животных и непосредственную практическую работу, которую ведет животновод в производстве с целью улучшения стада животных.

Обозначая IV часть именем «селекция», мы употребляем широкое толкование этого слова, подразумевая совокупность тех приемов и методов, которые употребляются при улучшений данной

группы животных (т. е. селекция во втором смысле).

Основное содержание науки о селекции сводится к изучению

методов разведения животных.

4 Что называется методом разведения животных? Методом разведения животных называют способы подбора производителей по их генотипическим особенвостям в их здоровью. Ниже мы познакомямся с различными видами методов разведения с различными способами подбора производителей и кроме того познакомимся с теми общими принципами, которые необходимо проводит в жизнь при непосредственной работе по подбору производителей.

Прежде всего перейдем к ознакомлению с различными методами разведения животных. В зависимости от общих целей, которые преследует разведение животных, все методы разведения могут быть разделены на две группы: так называемые к о и с е р в а т и в-

ные методы и прогрессивные методы.

Как показывает само название, консервативные методы разведения ставят своей целью в основном сохранить и поддержать на определенном уровне то, что у ж е имеется в нашем распоряжении. Прогрессивные методы разведения, наоборот, ставят своей за-дачей непрерывное улучшение данной породы животных, непрерывное продвижение вперед с целью значительного изменения

всего облика стада.

На практике в большинстве случаев пользуются консерватив. ными методами с некоторым уклонением в прогрессивность. Раз. деление на прогрессивные и консервативные методы является условным, как и целый ряд других разделений; на практике мы встречаемся обычно с некоторым «средним» направлением племенной работы.

В настоящее время, в период реконструкции всего нашего собаково (ства, мы стоим перед большой и очень важной проблемой повышения влеменных достоинств наших служебных собак. н потому перед каждым работником служебного собаководства стоит ныне задача усвоения в проведения на практике чисто

прогрессивиого направления в разведении.

К консервативным методам разведения относится прежде всего так называемое чистое разведение. К прогрессивным методам или же к методам консервативным с уклоном в прогрессивность относится целый ряд более специальных методов разведения, с которыми мы познакомимся ниже.

' Что представляет собою «чистое разведени»? (по английски —

«июр бридинг» — puge breeding).

Чистым разведением в обычном животноводческом смысле слова называют такое разведение, при котором спариваемые производители отличаются лишь в тех признаках, которые считаются несущественными для характеристики данной расы или породы. Животновод недавнего времени полагал, что чистое разведение чем-то принципиально отличается от любого другого спаривания произволителей, и поэтому животноводы старого времени спариванию производителей при чистом разведении противопоставляли спаривание разнородных производителей, которое они именовали екрещиванием. В лействительности однако никакой принципиальной разлицы между спариванием и скрещиванием нет. Поэтому в настоящее время мы употребляем термины «спаривания» и «скрещивание» как равнозначащие слова. Чистое разведение отличается от разнородного скрещивания только количественно, но не качественно. При скрещивании друх собак, относящихся к одной породе, мы передко наблюдаем столь же большое различие в тенотипе, как и при скрещивании собак, относящихся к разным породам.

В самом деле: мы хорошо знаем, что тот материал, который именуется чистокровным или влеменным, в действительности почти инкогда не бывает гомозиготным, являясь в большинстве случаев гетерозиготным по нескольким, а иногда и по многим гепам. Таким образом, хотя мы и производим чистое разведение, но никогда не гарантированы от возможности расцепления в потом.

стве, что мы и наблюдаем постоянно в настоящее время.

Песмотря на то, что чистое разведение по существу не является «чистым» в истинном смысле этого слова, все-таки это разведение имеет ряд преимуществ, заключающихся в том, что, работая методом чистого разведения, мы имеем дело с матерналом. более

или менее отобранным по данным признакам и таким образом хотя бы частично устоявшимся в отношении тоя или янои группы генов; большинство собаководов должны заниматься так называемым чистым прогрессивным разведением. Ге спариванием собак одной породы с целью увеличения количества однотипных собак и дальнейшего повышения их служебных и генотипических качеств.

Этот метод разведения имее очень большие преимущества иля повседневной практической работы и, собствение говоря, толжен быть единственным для работы рядового собаковода и собаковода-осоавиахимовца, хотя по я ной гарактии в чистоте мате риала у нас далеко нет, но вее-таки некоторую уверенность мы

имеем.

Если мы в действительности хотим тобиться чистоты разведения, то неизбежно должны перейти на более высокую ступсны разведения, которая уже по существу представляет собою некии своеобразный метод, применяемый при любом виде производителей. Этот метод заключается в так называемом родственном разведении, к ознакомлению с которым мы должны сейчас исрейти.

ГЛАВА XV

РОДСТВЕННОЕ РАЗВЕДЕНИЕ (ИНБРИДИНГ)

По родственным разведением понимают однократное или повторное спаривание животных, более или менее близко родственных между собою; этому понятию соответствует английский термин инбрид (Inbreeding) и немецкий—инцухт (Inzu t). При этом в случае спаривания родителей с детьми или брата с сестрой говорят о кровосмешении (инцест); в случае скрешивания животных, находящихся во второй, третьей или четвертой степенях прямого или бокового родства, гозорят о близком разведении (клоз-бридинг), и наконец в случае скрещивания родственников, относящихся к одной заводской линии, говорят о разведении по линиям (ляйн-бридинг). Название «родственное разведение» применяется как для обозначения скрещиваний при самых близких степенях родства (братья- сестры, отец - дети), так и для обозна-

чения инбрида вообще, независимо от степени родства.

Среди животноводов вообще и собаководов в частности широко распространено убеждение во вредном действии инбрида, применяемого как при близких, так и при более далеких степенях родства. Влиянию ролственного развеления приписываются общес ослабление телосложения собаки, уменьшение плодовитости (т. е. количества щенков в одном помете), большой процент мертворожденных, слабость и малая устойчивость молодияка против неблагоприятных внешних условий, уменьшение веса рождающихся животных, наклонность к рахиту, появление бульдожьей челюсти, появление белых отметин, ослабление пигментации и т. д.: трудно найти такой отрицательный с точки зрения собаковода признак, появление которого не приписывалось бы действию инбрида. Убеждение это настолько сильно, что большинство собаководов на спаривание брата с сестрой среди породистых собак

смотрят как на совершенно недопустимое явление.

Для каждого собаковода-практика, не говоря уже о специали. сте-собаководе, необходимо точно знать, насколько справедливо оте-соозководе, несоходимо голи образа, как такового. Каковы же мнение о безусловной вредности инбрида, как такового. Каковы же фактические данные по этому вопросу? Наблюдаются ли в действительности вышеперечиленные явления как следствия род-

ственного разведения?

Как например влияния родственного разведения приведем изменения, наблюдающиеся у сан-бернаров из отродья (племени) так называемого гошпиц-гунде. По свидетельству немецкого ве-теринарного врача Р. Шеме (Shame), у этих собак, разводимых в течении многих лет без участия посторонних производителей, наблюдаются наклонность к исчезновению пигмента, укорочение верхней челюсти и выдающаяся нижняя челюсть («бульдожий прикус»), частое появление рахита, слабое развитие костяка (с «рыхлыми» костями), порочные задние ноги и т. д.. Эти ланкые нередко приводятся собаководами в доказательство вреда от ин-

🐙 Штауб (Staub) произвел сбор свдений относительно условий разведения и содержания этих собак. При этом было установлено, что гошпид-гунде в течении многих поколений содержались в очень плохих условиях существования: они жили в помещениях холодных и сырых, с полом, выложенным каменными плитами; пища была чрезвычайно скудна и заключалась в жидкой похлебке с хлебом и кукурузой; суки не имели почти никакой возможности к достаточно нормальному физическому развитию, ибо не обладали достаточным выгулом, и т. д. Само собой понятно, что такие условия содержания никоим образом не могут способствовать улучшению расы или даже развитию признаков потометва на уровне пормального состояния; очевидно именно эти плохие условия содержания собак и ответственны за появление и развитие вышеперечисленных отрицательных особенностей у гошпицгунде.

Следует отметить, что собаководственная практика прямо перенасыщена апалогичными примерами, основывающимися на недостаточной изученности того или иного случая. Кроме того необходимо подчеркнуть, что все более или менее отрицательные с точки зрения практика признаки, появление которых приписывается влиянию инбрида, появляются не только при спаривания близких родственников, но и при скрещиваниях безусловно неродственных между собою производителей. Следовательно разбор наблюдаемых на практике случаев никоим образом не может нам дать указаний - является ли появление того или иного вредного признака результатом действия инбрида самого по себе, или же оно является следствием тех же причин, что вызывают появление подобного свойства и при скрещиваниях неродственных. Очевидно. что случайные наблюдения, производимые практиками, недостаточны для решения нашего вопроса, и для этого необходимы специально поставленные, планомерно проводимые опыты.

Такого рода опыты были поставлены и на собаках (о них я сообщу ниже), но особенный интерес представляют собою опыты. проведенные на крысах в морских свинках ввиду большей длительности опыта и большего количества исследованных поколе-

ний.

Опыты по инбриду белых крыс были начаты американским исследователем Еленой Кинг (King) в 1909 г. с двумя парами крыс, происходящими из одного помета. От этих двух пар крыс путем постоянного скрещивания брата с сестрой из одного и того же помета были получены две линия, ведомые и теснейшей степени родственного разведения кровосмещения; потомство одной пары никогда не спаривалось с потомством от другой пары. До 1923 г. всего было получено свыше 7 тыс. пометов, заключающих свыше 50 тыс. крыс; данные об инбриде простираются на 40 последовательных поколений.

При разведении производился суровый отбор. Все слабые, мел-кие и порочные животные удалялись, и к спариванию допуска-

лись самые крупные п наиболее сильные особи

В первых же поколениях инбрида крыс обнаружилось проявление вредного действия инбрида, как его представляют себе многие собаководы. В одном поколении за другим наблюдалось беспрерывное падение силы и жизнеспособности животных; численность животных в помете стала быстро падать, упав с величины 6,8 особей в первом поколении до величины 5 особей в помете в третьем поколении; многие из родившихся были очень легковесными, среди них часто встречались уроды, очень много было мертворожденных, а некоторые самки даже оставались бесплодными. Поверхностный наблюдатель, удовлетворившись описанной картиной, пришел бы к выводу, что уже 3-4 поколения инбрида у крыс дают резко выраженное вредное действие на жизнеспособность. Но тщательный исследователь при каждом опыте ставит контрольные наблюдения над нормальными животными, не находящимися под опытом. В данном опыте оказалось, что контрольные животные (живущие при тех же условиях, что и инбридированные, но происшедшие от постоянно неродственных скрещиваний) обнаруживали точно такие же признаки «вырождения», что и инбридированные животные. Как только условия существования подопытных и контрольных крыс, в частности характер получаемой пиши, подверглись коренному изменению, тотчас же как в потомтеве контрольных, так и инбридированных крые исчезли все вышеописанные признаки дегенерации: вес рождающихся повысился, уродства исчезли, плодовитость увеличилась. Таким образом очевидно, что и в данном случае не инбрид был причиной всех этих неблагоприятных изменений в потомстве, а исключительно неблагоприятные условия существования,

Как только неблагоприятные условия были заменены нормальными, плодовитость, жизнеспособность, развитие и вес инбридированных животных не только быстро достигли нормы, но даже обог нали такие же величивы у контрольных неинбридированных животных. Инбридированные животные обладали большим ных животных. Инбридированные, большей плодовитостью и т. д.; так весом, нежели контрольные, большей плодовитостью и т. д.; так например на протяжении 25 поколений инюрида среднее количенапример на протяжении 25 поколений инюрида среднее количество детенышей в помете было 7.39, в то время как у неинбридиство детенышей в помете было 7.39, в то время как у неинбридиство детенышей в помете было 7.39, в то время как у неинбридиство детенышей в помете было 7.39, в то время как у неинбридиство детенышей в помете было 7.39, в то время как у неинбридиство детенышей в помете было 7.39, в то время как у неинбридиство детенышей в помете было 7.39, в то время как у неинбридиство детенышей в помете было 7.39, в то время как у неинбридиство детенышей в помете было 7.39, в то время как у неинбридиство рованных крыс — 6,75 т. е. практически та же величина, с кото-

рой был начат опыт (6.8). При всем этом потомство одной пары рон был начат опыт (о.о), турк мене отличалось от потом, хотя и незначительно, но чрезвычайно ясно отличалось от потом, ства другой пары: крысы от одной пары облаталь несколько больщей плодовитостью, а крысы от другой исходной пары харак. теризовались более ранним наступлением половой зрелости

большей продолжительностью жизни.

Что нам дает этот опыт? Он показывает, что инорид, сопровождаемый отбором, быстро привидит к улуч. шению данной группы животных и отношении к отби. раемым признакам. Улучшение это происходит путем закрепления тех васледственных особенностей, которые имелись у исходных предков инбридируемых животных, этим последним и объясняется некоторое различие между потомством от первой и от второй ис. ходных пар крыс.

Изложенный вывод не вызывает никаких сомнений, ибо оп подтверждается всей совокупностью данных опытов Кинг, не-

большую часть которых я изложил выше

Значение наследственных особенностей взятых производителей для того или иного характера образуещегося потомства при инбриде с еще большей ясностью вытекает из опытов родственного разведения морских свинок, детально изученного американским ученым С. Райтом (Wright). Опыты были начаты в 1906 г. с 35 парами морских свинок, от 23 из которых были получены отдельные семьи путем тесного вибрида (инцеста) братьев с родными сестрами. Работа производилась до 1921 г. включительно, за каковое время было получено свыше 30 тыс. животных, обанмающих до 20 поколений. В отличие от опытов с инбридом крыс

никакого отбора разводимых морских свинок не производилось При рассматривании всего материала из этих опытов удалось установить понижение плодовитости и жизнеспособности потомства. Однако детальное обследование отдельных инбридированных семей показало, что между ними наблюдаются очень сильные отличия. Так например в то время как одна семья давала большой процент мертворожденных, другие семьи рождали очень мало мертворожденных; одни семьи давали малое количество детенышей в помете, другие семьи -- большое количество; одни рождали легковесных детенышей, другие — полновестных; одни припосили молодияк, медленно растущий, жтругие — быстро растущий: одни состояли из животных, сильно восприимчивых к туберкулезу. другие превосходили неинбридированных свинок в отношении устойчивости против туберкулеза и т. д.

Таким образом между отдельными семьями наблюдались ясно заметные отличия. Напротив, внутри отдельных семей наблюдалось полное сходство в отношении всех наследственных признаков — как физиологических: плодовитость, скорость и характер роста и развития, общая жизнеспособность, устойчивость против заболевания и т. п., так и внешнеморфологических: окраска, распоколений автомати в формы. Инбрид в течении многих поколений автоматически привел к подбору и закреплению однообразных наследственных факторов.

Если родители обладают наследственными факторами, обусло-вающими проявление отруговенственными факторами, обусловливающими проявление отрицательных («вредных») признаков.

то вся инбридированная семья, полученная от этих родителей, проявляет соответственные отрицательные признаки; если исходная родительская пара обладает генами положительных («полезных») признаков, то именно эти признаки оказываются закрепленными в их инбридированном потомстве. И в том и в другом случае спустя короткий срок инбрид автоматически приводит к образованию однородной группы вполне гомозиготных животных, при разведении обнаруживающих идеальную константность; следовательно инбрид сам по себе не оказывает вреда, в при х о р о ш е й наследственности ведет к получению таких же жизнеспособных и сильных потомков как в при прочих видах разведения, но при отборе даже быстро приводит к улучщению. Этот вывод вытекает не только из изложенных выше опытов, но также и из многочисленных других опытов как например опыты по инбриду коз. опыты на овцах, рогатом скоте и т 1

Длительный инбрид уменьшает гетерозиготность и увеличивает гомозиготность данной группы Скорость повышения гомозигот-

ности выражена С. Ранто и точной формуле.

Прирост числа гомозигот, само собой понятно, завнент от степени родства инбридируемых животных и от числа поколений инбрида.

При самооплодотворении (возможном только у визших организмов) процент гомозигот уже во втором поколении достигает

свыше 85, а в четвертом поколении -- свыше 95.

При скрещивании братьев с сестрами скорость увеличения гомозиготности медленнее, хотя практически достаточно велика и является наибольшей из всех возможных случаев разведения собак. С величины 🗷 50% гомозигот через восемь поколений инбрида брата с сестрой величина гомозиготности достигает 90%, а через 11 поколений — 95%. Приблизительные числа увеличения гомозиготности при инбриде брата с сестрой дает следующая учетная таблица:

+154 FF L	CICOPITE	1,61			Thurston	
	Пок	оление в		Приблизительный %		
	шай, с Ша	-	-скреіц	ивакопанся -		50
		Ht.			около	70
440	,					80
6v					*	85
8>	,					90
10x	4				,	94
12×	6				>	96
14 =					3	98

При постоянном инбридировании двоюродных братьев с двоюродными сострами увеличение гомозиготности идет более медленным темпом. Так через 8 поколений число гомозигот будет приблизительно 75%, а через 12 поколений приблизительно 82%. При более далеких степенях родственного разведения увеличение числа гомозигот идет еще медлениее (рис. 76).

Еще медлениее конечно образование гомозиготных групл при

веродственных скрешиваниях.

Оба основных вывола из опытов инбрида, описанных выше вывод о безвредности инбрида самого по себе и вывод об автоматическом подборе однообразных наследственных факторов-находят

полное подтверждение и на собаках.

Очень интересный опыт на собаках был специально проведен ученым Ш а поружем (Chapeaurouge). Он получил гибрида мопса с боксером и скрестил его с его же матерью-мопсом; полученных таким образом самцов он олять скрещивал с этой же сукой — молеом в течений ряда поколений.

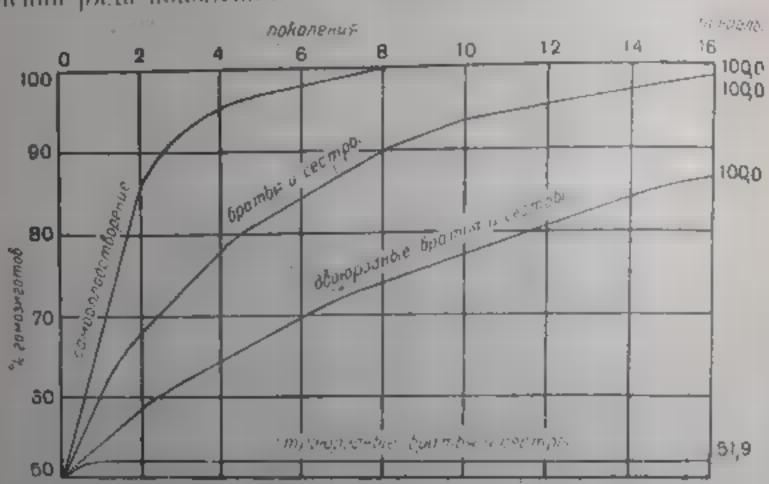


Рис. 76. Падение гетерозиготности при гибриде. По вертикалищю цент гетерозиготных особей. (По Райту, 1922).

Это скрещивание может быть передано следующей схемой:

		Õ	N.	f,	Į N	10	ne	1	×	((ď,	B_{\perp}	1	60	×	cep)	
	околение																$OB_2 \times QM$
2-е	20																$OB_2 \times QM$
3-е	P																$OB_* \times QM$
4-e	2												ı				$O'B_{9} \times OM$
																	и т

Ясно выраженное кровосмешение в этом опыте не оказало никакого вредного влияния на здоровье и жизнеспособность рождавшихся и вырощенных собак, число которых в данном опыте достигло около 50. (В с е рождавшиеся собаки обязательно обследовались лично Шапоружем, так что ошибок быть не могло). Напротив, Шапоруж полагает, что отметил благоприятное воздействие этого скрещивания на здоровье рождающихся щенят.

При этом необходимо указать, что кобель B:, сын суки—молс M_1 и одновременно ее внук, правнук и праправнук — обнаруживали почти полное сходтво с типом мопса, приближение к которому начиная с B_2 с каждым поколением становились все больше, так что пятое поколение помесей практически уже представляло собою семью

мопсов.

Таким образом эти опыты Шапоружа целиком в полностью согласуются с общими выводами о действии инбрида, которое

я изложил выше.

В практике разведения собак можно найти очень много примеров безвредного действия многократно применяемого инбрида. Шапоруж приводит родословную одного из знаменитых английских сеттеров — «Дэзи I», которую мы даем здесь в сокращенном виде.

Таблица 10 KOPAH шпинг Фреді PoxII Kopa L Кора Баэр Дези Белле Регент Джет1 Молль II , Рок (а) Джет I Стар, Молль Crap. Mozzis Morrab Понто Пнал I INHTH bellik Дэзн Crap. Mozes Стар, Молль Sectine 1 Дэзи 1 Seane 1 Benne J Dani l Белле Молль Дэзн Е THAM 月33331 CLOSITO CLOHTO Белле Белле Дэзи

Из этой родословной мы видим, что среди предков «Дэзи I» приводился довольно сильный инбрид. В этой родословной с 5 поколениями имеется всего лишь 25 предков, тогда как в том случае, если бы родственных спариваний злесь не было, а все предки бы различными животными, число их равнялось бы 62. Это были бы различными животными, число их равнялось бы 62. Это показывает частое применение инбрида в этой семье. Это не помещало рождаться в этой семье первоклассным собакаи.

шапо рождаться в этой семье перводичеров применения инбри-Шапоружи Шеме дают много примеров применялся, что да среди собак без всяких вредных последствий. Оказывается, что сильный инбрид без отрицательных результатов применялся среди многих их пород, например среди английских сеттеров, фокстеррьеров, таксов, пойнтеров, английских борзых, дакель-гунде и др.

Все вышесказанное показывает, что есть большое количество случаев, где родственное разведение или же было совершено безразличным (ни вредным, ни полезным), или же вриносило больбезразличным (ни вредным, ни полезным полезные полезные признаки, шую пользу, укрепляя и усиливая желательные полезные признаки.

Но наряду с такими случаями изредка встречаются примеры безусловного вреда, появляющегося в результате близкого родственного разведения. Возникает вопрос: чему должно быть приственного разведения. Возникает вопрос: чему должно быть приственного разведения. Возникает вопрос: чему должно быть приственного разведения.

инбрида самого по себе, или же тут имеются какие-либо другие причины? Как ясно из изложенного и ныне это совершенно точно установлено, что вредные последствия инбрида могут наблюдаться установлено, что вредные посложей наследственности про-только при так называемой плохой наследственности протолько при так называемые про-изводителей, т. е. в том случае, если спариваемые животные являются обладателями в скрытом состоянии (например в гетерозиготном) одинаковых наследственных факторов, вызывающих заболевание животного, понижающих жизнеспособность или даже вле. кущих за собою смерть; в случае соединения двух половых клеток, несущих эти «вредные» наследственные факторы, рождающиеся потомки оказывают гомозиготными по этим факторам, проявляя пониженную жизнеспособность и т. п.

Наследственные факторы, наличие которых в (войном количестве ведет к тому, что животное оказывается чаложизнеспособным и посябает на той или другой стадии развития, получили, как мы уже знаем, название летальных, т. е. несущих смерть, более слабо действующие гены - название полулетальных (см. ч. 1)

Понятно, что в случае скрещивания двух родственных производителей, вероятность появления в потометве собак, гомозиготных по таким летальным генам, более велика, чем в случае скрещивания неродственных собак. Появление этих маложизнеспособных собак собаковод может приписать родственному разведению, но само собою понятно, что это не является следствием инбрида как такового, но проявления факторов, имевшихся в гетерозиготном состоянии у производителей. Вполне очевидно, что рождение таких гомозиготных по летальному гену собак с ослабленной жизнеспособностью наблюдается не только при спаривании родственных производителей, но и при скрещивании особей, безусловно не родственных между собой.

Само собой понятно, что опасаться выщепления таких животных с летальными факторами можно только в том случае, если мы имеем дело с производителями, происходящими из семей.

обладающих такого рода факторами.

Если при работе в большом масштабе (в питомниках, большях стаях и т. д.) желают освободиться от таких летальных факторов то необходимо провести сильный инбрид, чтобы путем его разыскать семьи, свободные от них. При проведении одновременно строгого подбора (как по фенотипу, так и по генотипу) можно добиться полного очищения данного завода от нежелательных признаков и одновременного закрепления отбираемых признаков.

Подведем теперь итоги.

1. Родственное разведение само по себе безусловно не оказы-

вает никакого вреда.

2. Родственное разведение в короткий срок автоматически ведет к подбору однообразных наследственных факторов соответ: ственно к образованию однородной группы животных.

3. Вредным инбрид может быть только при «плохой наслед-

ственноти»,

4. Родственное разведение является верным средством очинения данной группы животных от нежелательных наследственных

5. При отборе родственное разведение дает очень быстрое закрепление отбираемых признаков, что ведет к улучшению инбри-

дируемой группы животных.

6. Производители из инбридированной семьи обладают гораздо большей степенью гомозиготности в следовательно «константности в разведении», нежели производители, получаемые отбором при неродственном разведении.

ГЛАВА ХУГ

чистые линии и отбор

При тесном инбриде, т. е при непрерывном последовательном скрещивания братьев с сестрами, получаются, как мы видим, однородные в генотипическом смысле линия животных. Эти однородные линия животных получили название кровных линий, или же блюд - лайн (blood line). Ицеалом селекционной работы и должно являться получение кровных линий

Конечно название такой линии-«кровная» является чисто условным, так как никакой связи между кровью в передачей по наследству отдельных генотипически обусловленных признаков нет. Кровная линия обладает высокой степенью гомозиготности, причем гомозиготность тем больше, чем больше воколений инбрида

прошло с моменти начала работы.

Кровная линия является группой животных до известной степени аналогичной чистой линии, которая наблюдается только у растений. Под выражением «чистая линия» подразумевается потомство, происходящее от одной особи, размножившейся путем самооплодотворения. Такого рода потомство конечно может быть получено только у организмов, могуших соответственным образом размножаться, т. е. у растений. Хотя у животных «чистой линии» в строгом смысле получить нельзя, но на практике нередко блюд-лайн неправильно называется чистой линией. Только тот материал может быть сочтен высокоценным, который содержит большое количество кровных линий по данным хозяйственно-полезным признакам.

Чистая лишия противопоставляется так называемой популяции (население) от латинского слова populus (народ). Популяцией называется фенотипически и генотипически разпородная группа животных, представляющая собою смесь большого количества генотипов. С популяцией мы всегда имеем лело, когда начинаем работать на каком вибудь неходном материале (обычно генотипически мало взученном). Таким образом можно сказать, что все ныне живущее население в Москве составляет «популяцию

людей Москвы».

Чистая линия и популяция резко отличаются между собою в изменениях, которые происходят в той или другой при воздей-

ствии естественного или искусственного отбора.

Регулярно проводимый даже чисто фенотипический отбор может произвести чрезвычайно резкое изменение в облике всей данной группы животных. (Учение о большом значениии естественного и искусственного отбора легло даже в основу эволюционной

теории, разработанной Дарвином). Может возникнуть вопрос: до какой же степени отбор, проводимый в данной группе животных, может давать результаты. Если взять популяцию в производить в ней искусственный отбор, то нетрудно убедиться, что этот ис. кусственный отбор из поколения в поколение даст например увеличение средней величины веса данной группы. Но это увеличение веса при искусственном отборе не будет беспрерывным. Через несколько поколений, в некоторых случаях раньше, в других позже мы дойдем до известного предела и работе по подбору. Продолжаемый далее отбор не дает никаких результатов, и у нас бедет сохраняться средняя величина, достигнутая в результате

отбора.

Чем можно объяснить это явление? Скандинавский ученый Иогансен показал, что отбор в пределах популяции сводится к тому, что мы отбираем (выбираем) из совокупности различных генотипов определенную чистую линию: чем дольше будем проводить этот отбор, тем больше вероятность гого, что мы в конце концов отберем довольно однородный с генотипической точки зрения материал. Как только мы выделим из данной популяции отдельные чистые линии, тотчас же неизбежно придем к пределу, дальше которого отбор не будет вметь влияния. С точки зрения современных гепотипических представлений иструдно понять, что если мы имеем дело с количественными признаками, то действие отбора в популяции сводится по существу к накоплению однозначных факторов, и когда мы выделим чистую линию гомозиготную по имеюшимся в данной популяции однозначным факторам, то тогда и наступает конец возможности отбора.

Возникает вопрос: а что будет, если производить отбор в пределах чистой линии? Длительные опыты, поставленные Йогансеном в течении шести лет, показали, что отбор в пределах

чистой линии не дает и и какого результата.

Отбор в пределах чистой линии является недействительным. Это обстоятельство является совершенно естественным, так как в пределах идеальной чистой линии мы имеем дело с гомозиготным материалом; поэтому ясно, что отбору не с чем оперировать.

Под влиянием действия отбора не может получиться создание нового наследственного признака или новой группы генов. Отбор является только механическим сортировщиком, который отбрасывает, ликвидирует одни генотипы и оставляет другие. Так как в чистой линии имеется 100% однородных, в идеале — гомозиготных форм, то ясно, что отбор здесь никакого эффекта дать не может. Это обстоятельство должно быть нами постоянно учитываемо в нашей повседневной работе.

Как видим, отбор может быть двух видов: во-первых, отбор может быть только по фенотипу, — это так называемый фенотипический отбор; во—вторых, отбор по характеру получаемого потомства и по наследственным зачаткам—это генотипический отбор. Принципиальная разница между ними заключается в том что в первом случае мы работаем по существу вслепую, так как не обращаем внимания на генотип, во втором случае мы работаем, пользуясь определенными руководящими данными, которые дает

Несмотря на все принципиальное различие, ни тот, ни другой отбор не в силах дать нам какое-либо изменение в пределах чистой линии. Изменение это может наступить лишь и том случае, если в этой линии произойдет мутация или в эту линию будет введен какой-либо новый ген путем скрещивания с другой группой животных.

Инбрид и генотипический отбор должен являться двумя мощ-

ными факторами в нашей повседневной практической работе.

ГЛАВА ХУП

РАЗНОРОДНОЕ СПАРИВАНИЕ

В противопольжность чистому разведению отличают так называемое гетерогенное (разнородное) спаривание (кроссбридинг). Гетерогенным спариванием называют методы разведения при которых спаривают разнородных производителей, в крайнем случае принадлежащих к разным породам или же к разновидностям. Гетерогенное спаривание в большистве случаев является методом более трудным по своему осуществлению, чем чистое разведение, и требует для своего применения на практике больших знаний и большого опыта. 🔳 большинстве случаев и эффектность этого гетерогенного спаривания может быть получена несколько позже, чем в случае чистого разведения.

Гетерогенное спаривание подразделяется на несколько раз-

личных видов.

ПРОМЫШЛЕННОЕ СКРЕЩИВАНИЕ И ВИДОВАЯ ГИБРИДИЗАЦИЯ

Первый метод гетерогенного спаривания—это так называемый метод торгово-промышленного, или коммерческого, скрещивания. Торгово-промышленное скрещивание преследует своей целью получение пользовательных животных, т. е. таких, которые могут быть использованы сами по себе своей работой (или мехом,

мясом и т. д.), но не могут служить для племенных целей.

Мы хорошо знаем, что наше служебное собаководство нередко нуждается в такого рода животных, которые ценны своим фенотипом: выносливостью, дрессируемостью, хорошими рабочими качествами-даже независимо от своих генотипических особенностей. Хорошие же генотипические достоинства нужны для наших животных для того, чтобы иметь хороших производителей, т. е. хороший генотип необходим для того, чтобы иметь хорошую живую фабрику потомков, произволящую большое количество однородного хозяйственноценного материала (шенков).

Интересным примером получения пользовательных животных является спаривание пойнтеров с немецкими легавыми в Моравии с целью получения собак, уравновешенных по темпераменту, при-

годных для работы в местных условиях (см. ч. 111, сл. 6).

В некоторых районах нашего Союза пользуются например скрещиванием немецких овчарок и доберман-пинчеров с целью получения хорошо работающих, хорошо дрессирующихся рабочих собак для служебных целей. Это тоже является примером промышлен-

ного скрещивания.

Перейдем ко второму виду гетерогенного спаривания. Вторым методом его является так называемая видовая гибридизация, суть которой заключается в скоепливании животных,

относящихся к различным видам.

Этот метод гетерогенного спаривания по существу представляет собою некоторое видоизменение торгово-промышленного скрещивания, так как оно в животноводстве в большинстве случаев применяется с целью получения пользовательного животного, хотя в некоторых случаях применение его может быть и несколько

При скрещивании например дошади с ослом или кобылы с самцом-ослом получаются мулы и лошаки, которые представляют собой чрезвычайно выносливых животных При скрещивании лошади с зеброй получаются вебронды, которых непользуют для сельскохозяйственных работ на юге Украины, в госудирственном

заповеднике; эти помеси крупнее в зебры и лошади.

Волк при скрещивании с собаками дает вполне плодовитое потометво. Точно так же шакал с собакой дает плодущее потомство. Немецким ученым Гидьцгеймером были получены тройные помеси: волко-шакало-собаки,

Напротив, лиса с собакой потомства не дает, Описанные «лисособаки» представляют собою продукт ошибки или заблуждения. Даже искусственное оплодотворение между лисой и собакой

остается без последствий.

Недавно наши олыты (Ильин, 1923—1930) показали, что при скрещивания волка с собакой наблюдается явное наследование всех признаков по законам М е и д е д я. Отсюда вытекает возможность постоянного использования волка для екрепцивания его сослужебными собаками (лишь в умелых руках).

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ СКРЕЩИВАНИЕ (ГРЕЙДИНГ)

Третий метод гетерогенного спаривания называют преобразовательным скрещиванием (или -поглощением «грейдинг»). Это такой метод работы, при котором добиваются вытеснения генов давной улучшаемой группы животных путем замещения их генами из другой улучшающей группы животных. В работе по наследованию чисто качественных монофакториально обусловленных признаков этот метод почти не имеет никакого значения: он применяется препмущественно в работе по улучшению количественно измеренных признаков, и именно признаков, наследуемых в зависимости от ряда однозначных факторов.

Преобразовательное скрещивание, производимое в течение целого ряда поколений, в конце концов может дать настолько большое видоизменение фенотипа и генотипа данной группы животных, что практически они приблизятся в данной улучшаемой

Задача вытеснения одних генов и замещения их другими генами достигается путем систематического употребления в случку самцов улучшающей породы и выбраковкой всех гибридных самцов,

в в некоторых случаях и самок (сходных с первичным малоцен-

Эти полученные гибриды рассортировываются таким образом: все самцы идут на убой, и из самок выбирают наилучших и только в крайнем случае оставляют всех полученных самок на племя. Оставленные на племя гибридные самки вновь кроются улучшающим самцом, полученное при этом гибридное поколение после выбраковки опять должно пускаться в скрещивание с улучшающей породой Таким образом, производя в течении поколений непрерывном скрешивание с улучшающей расой и производя непрерывную выбраковку самцов в строжайший отбор среди самок, можно добиться того, что в течении сравнительно короткого срока мы создадим новую ґруппу животных сравнительно более высококлассных, чем исходная взятая полу-

Когда таким образом будет создана группа более совершенных животных, следует приступить к инбриду, чтобы добиться повы-

шения гомозиготности среди этой группы.

Этот метод скрещивания яногда называется поглощением, так как при этом как бы производится поглощение одной породы

признаками другой породы.

Этот метод имеет не малую ценность в так называемом экстенсивном хозяйстве, т. с. хозяйстве, которое рассчитано в своем ведении на сравнительно большую плонтадь и а котором имеется сравнительно малая затрата труда и специального оборудования. Поэтому этот метод мог бы быть ценным для тех товарищей, которым придется иметь дело не голько с хорошим импортным племенным материалом, но и с большой массой малопородных местных собак.

Животновод старого времени предполагал, что при работе преобразовательным скрещиванием или поглощением удается добиться изменения свойств крови данного организма, почему и результат скрещивания улучшающей с улучшаемой породой назывался «полукровкой», а результат скрещивания гибрида обратно с улучшающей породой пазывался «З/4-та кровкой», последовательный результат скрещивания назывался особями, имеющими 7/8 крови

Ч Т. Д.:

Гаким образом неправильные представления старых животно-

водов можно изобразить в следующей смеме:

 $M \times K$ $15/16 \times$

H т. д., где M — местная улучшаемая порода, и K — улучшающая культурная порода. М при скрещивании с К дает полукровку. Полукровка, скрещенная с К, дает 3/4-кровку, 3/4-кровка, скрещен-

ная с K, дает ⁷/₈-кровку и т. д.

Эта схема исходила из представления, что якобы мы имеем дело с непрерывным поглощением крови одной группы кровью другой породы. Очевидно это базируется на взгляде, что кровь является носителем наследственности. Еще Чарльз Дарвин предполагал, что кровь является местом скопления наследствейных зачатков организма, что было высказано им в форме гипотезы, которую он сам назвал временной, не считая ее истинной, но необходимой для временного объяснения фактов. Гипотеза эта, названная гипотезой пангенезиса, гласит, что каждый орган выделяет наследственные зачатки в кровь. Все зачатки, попадающие через кровь, собираются в половых клетках. Чтобы проверить правильность или неправильность этого, был поставлен целый ряд экспериментов. Из их большого числа достаточно привести несколько примеров. Красивый эксперимент был поставлен английским ученым Гальтоном. Он рассуждал таким образом: если в самом деле в крови содержатся наследственные задатки свойств данного организма, то тогда мы сможем изменить потомство данного организма путем переливания ему крови из другого организма, обладающего другим наследственным составом. Для контроля он скрестил двух белых чистопородных кроликов и получил при этом белое потомство; далее, спаривая черных кроликов, выбрав таких, которые давали только черное потомство, он перелил всю кровь из черного в белого, и наиборот. Эта операция конечно не легка и удается только при достаточной умелости и аккуратности. Если наследственные зачатки передаются через кровь, то в случае такого рода переливания, мы должны получить изменение потомства. Действительность же показала, что никакого изменения потомства в результате такого рода операции не происходило, 🖂

Другой интересный опыт был проделан английским ученым Гипом. Он исходил из следующих рассуждений: если через кровь передаются наследственные зачатки, то мы должны тогда наблюдать воздействие организма матери на свойства потомка, который развивается внутри матки и снабжается кровью, исходящей из матки. Для того, чтобы проверить это предположение, им проделан был следующий чрезвычайно тонкий опыт. Он брал проверенных в смысле потомства серо-заячьих фландров и белых ангорских кроликов, оплодотворял белого кролика белым, а фландров-фландрами, и после того как со дня оплодотворения проходило несколько дней, он производил операцию беременным самкам: вскрывал брюшную полость, разрезал матку, извлекал оплодотворенное яйцо из белой крольчихи и пересаживал в матку беременной серой фландрской крольчихи, но предварительно прооперированной с удалением имевшегося яйца. Если наследственные зачатки содержатся в крови, то одлодотворенн-ное яйцо, будучи пересаженным в утробу серо-заячьей самки, должно было бы дать серо-заячьего кролика. Опыт же показал, что никакого изменения в развитини окраски при этом не происходило. Оплодотворенное яйцо с набором наследственных зачатков развивалось в белого кролика и в том

случае, когда было пересажено в утробу серо-заячьей самки, и

Интересные опыты были поставлены итальянским ученым морпурго с кроликами и Ильиным (1924—1925)—с морскими свинками. В своих опытах автор этой книги исходил из следующих предположений: если в крови находятся наследственные зачатки, то можно было добиться изменения окраски кролика путем сшивання его кровяного русла с кровеносной системой кролика другого цвета. Морпурго, правда, не имел в своем распоряжении генетически проверенного опытного материала, мне же удалось работать с генетически точно проверенными животными. В простейшем случае можно взять белую свинку и сшить эту

свинку, предположим, с черной свинкой, обладающей генами, доминирующими над соответствующими генами, имеющимися

у белой свинки.

Сшивание производится таким образом: разрезаются бок свинки, кожи, подкожный слой, мыщцы брющины и последовательно сшиваются. Понятно, что эта операция чрезвычайно трудная и не все животные при этом выжинност, по в положительных случаях удается добиться того, что в случае удачного оперирования, покровы одного животного совершенно срастаются с покровами другого п совершенно невозможно установить границу между кожей одного и другого животного. Гистологическое исследование доказывает, что удается добиться полного срастания кровеносных сосудов.

Если внести какое-инбудь химическое вещество в крояв одного организма. то получается переход этого химического вещества в кровь другого организма, Например можно ввести эфир под кожу одного животного, и тогда засыпают оба. Если у нормального животного удалить обе почки, то оно издыхает с признаками мочевого отравления, или уремни; если у одного из двух сшитых животных удалить почки, то оба остаются живыми, но почки соседа начинают усилению фуккционировать и увеличиваться в размере. Если отделить одного от другого.

то животное, лишенное почек, вскоре издыхает.

Такого рода искусственное соединение двух организмов в один новый организм получило название нарабиоза.

Парабноз, казалось, мог разрешить вопрос о передаче наслед-

ственных особенностей организма через кровь.

Если бы в организме черной свинки находились наследственные или хотя бы химические вещества, обусловливающие развитие черного цвета, то при сшивании черной свинки с белой, мы должны

были бы добиться роста черных волос у белой свинки.

Мы взяли также двух белых животных, из которых одно было лишено основного фактора окраски и обладало геном-возбудителем пигмента, а другое было лишено некоторых других генов, необходимых для развития пигмента. Если, бы гены функционировали в крови, то тогда бы основной фактор от белого животного перешел бы к альбиносу, а ген-возбудитель второго животногок животному, обладающему фактором окраски, и они должны были бы после сшивания стать оба черными.

Опыт показал, что несмотря на то, что они должное время были соединены между собою, никаких изменений пигментации при

парабнозе не произошло.

Приведенных мною опытов совершенно достаточно, чтобы показать, что кровь никакого отношения к передаче веществ, обладающих наследственными признаками, не имеет. Понятия 1/2, 3/4 и т. д. крови могут поэтому лишь ввести в заблуждение, потому что здесь оперируют такими герминами, которые никакого отношения к генетике не имеют. Точно также слово «чистокровный» должно быть изгнано из нашего повседневного лексикона и заменево другим более подходящим словом

Слово «чистокровный» в том смысле, как оно понимается собаководами, не включает в себя содержания, касающегося генетических особенностей. Таким термином часто обозначают животное,

экстерьер которого приближается к идеальному стандарту.

Поскольку нас интересуют больше всего генетические особенности, мы в нашей повседневной работе должны заняться выяснением гомозиготности и гетерозиготности животного и, откинув слово «чистокровный», заменить его суждением, с одной стороны, о фенотипе животного и, с другой, -- о его генотипе.

Чтобы закончить вопрос и преобразовательном скрещивании следует перечислить некоторые правила, которым необходимо следовать в случае применения преобразовательного скрещи-

вания.

 Ограничиваться в работе немногими признаками. Чем меньше отличительных признаков между улучшаемыми в улучшающими группами собак, тем легче и быстрее можно получить улучшенных животных, наиболее приближающихся к полной гомозиготности. Поэтому необходимо прежде всего обращать внимание на наиболее важные с хозяйственной точки зрения признаки, игнорируя признаки малоценные,

2. Производить фенотипический отбор среди получаемых гиб-

ридов.

3. Добиваться, насколько это осуществимо, производства генотипического отбора, т.е. выбирать для племенного разведения животных, дающих наилучший приплод.

4. Применять породистых производителей, наиболее близких к

гомозиготности по признакам, подвергающимся селекции.

5. Гибридных самцов подвергать выбраковке, спаривая полу-

ченных самок с производителями улучшающей породы.

При указанных условиях уже 3-4 последовательных скрещивания слуорошими самцами могут значительно поднять общий уровень улучшаемых собак.

ВВОДНОЕ (АУТКРОССИЯГ) И ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЕ СКРЕЩИВАНИЕ

Четвертый метод гетерогенного спаривания называется в в о дны мекрещиванием (ауткроссинг). Старые животноводы называли это скрещивание «прилитием капли крови». Само собою поиятно, что это последнее название совершенно не соответствует действительности, так как при скрещивании ни о каких каплях крови

и вообще о крови речи быть не может.

Вводным скрещиванием называется такой метод, при котром происходит однократное (или вообще говоря несистематическое, немногократное) спаривание улучшаемых производителей с улучшающей породой. Полученные гибриды вновь спариваются с исходной формой, причем при помощи генотипического отбора стремятся закрепить те гены, которые желательно было бы ввести в исходную породу путем скрещивания ее с улучшающей породой.

Ввиду того что при этом получается нередко изменение качества породы в направлении преобразования ее в более культурную, благородную породу, вводное скрещивание называют иногда облагораживающим скрещиванием.

Примеры.

Скрещивание первичных основателей породы эрдель-террьер с булль-террьером с целью введения эрделям свойства мертвой хватки.

Срещивание бульдога с английской борзой с целью придания

последней злобы.

Скрещивание фокстаундов с русскими гончими с целью придать фоксгаундам большую силу, энергию и прочие лучшие полевые качества (Англия, 1910—1913 г.); в этими же целями за последние годы в Германии были произведены скрещивания между вол-

ком и немецкой овчаркой.

Пятый метод гетерогенного спаривания—это воспроизводительное скрещивание, представляющее собою до известной степени видоизменение вводного скрещивания. Оно имеет своей цлью из двух или нескольких пород, заключающий различные гены, создать вовую породу, заключившую в себе ценные для нас наследственные факторы в одно гармоническое целое.

Воспроизводительное скрещивание является одним из сложных видов скрещивания. С точки зрения генотипической нетрудно здесь указать путь работы этим скрещиванием; с точки зрения чисто животноводческой очень часто можно встретиться с большими практическими затруднениями при проведении этого скрещи-

вания.

💹 воспроизводительном скрещивании различают два вида, хотя по существу это деление формальное и недостаточно глубокое.

Первый вид воспроизводительного скрещивания-это простое воспроизводящее скрещивание, суть которого заключается в том, что при создании нового генотипа участвует не более двух исходных пород. Вторым видом воспроизводительного скрещивания является сложное воспроизводительное скрещивание, при котором исходными являются более двух, т. е. три и большее количество

пород.

Животноводы для проведения воспроизводительного скрещивания рекомендуют определенную последовательность в применении производителей разных пород. Так папример, если мы имеем дело со сложным воспроизводительным скрещиванием, животновод рекомендует скрестить одну из исходных пород со второй породой, полученных гибридов-с третьей, четвертой и т. д. Такое скрещивание животновод называет правильным переменным и противопоставляет его неправильному переменному скрещиванию, при котором берущиеся для скрещивания породы могут чередоваться в любом порядке. Итти таким путем-«правильного и кеправильного чередования» пород-было бы нецелесообразно. Нужно иметь в виду, что если мы хотим сочетать несколько признаков, имеющихся у разных пород, то должны четко наметить генетический план работы в этом отношении и не связывать себя путами «правильности и неправильности чередования» пород.

Воспроизводящее скрещивание применяется ныне в СССР лишь в Центральной школе собаководства с целью выведения новой группы

служебных собак.

На этом заканчивается изложение основных методов разведения. Выше перечислены основные методы разведения. В действительности же на практике нужно итти не только по этим опре. деленным шаблонам, и индивидуализировать данную работу и от случая к случаю применять различные методы, комбинируя метод преобразовательного скрещивания с методом вводного скрещива. ния и т. д. Для достижения положительных результатов в работе нужно начертить себе определенный план ее, желательно (или возможно) изобразив его в виде генетических формул, тогда задача будет яснее и проще.

ГЛАВА XVIII

НАСЛЕДОВАНИЕ ПРИОБРЕТЕННЫХ ПРИЗНАКОВ

При разборе вопросов разведения и селекции неизбежно приходится сталкиваться с проблемой наследования приобретенных признаков. Разобрав некоторые основные методы разведения, прежде чем переходить к схеме подбора производителей, остано-

вимся вкратце на этой проблеме.

Животновод прежнего времени был убежден, что все признаки, приобретенные организмом в течении индивидуального его существования, передаются по наследству. На основе этого предположения возникла целая эволюционная теория, высказанная французским ученым Ламарком и получившая назваие ламаркизма.

Как разрешить: наследуются ли приобретенные признаки, или не наследуются? Разрешить этот вопрос можно только путем эксперимента. Все попытки дать разрешение этого вопроса умозрительным путем или путем чистого наблюдения, не подтвержденного экспериментом, должны быть отметены, так как таким путем наследование и ненаследование признаков не могут быть доказаны.

Из того факта, что признаки организма повторяются у его ближайших потомков, не следует делать вывода о наследовании признаков. Так например представим себе, что мы имеем дело с туберкулезной матерью и от нее рождается туберкулезное потомство. Следует ли из этого, что туберкулез передается по наследству, как это утверждают некоторые? Безусловно нет. Как раз туберкулез, так же как и сифилис человека, не имеет специальных наследственных зачатков, но когда детеныши развиваются в утробе туберкулезной или сифилитической матери, то они имеют возможность заразиться непосредственно от самой матери. В данном случае мы имеем дело с внутренним, плацентарным, заражением, с внутриутробным заражением.

Большое количество болезней и относится к числу такого рода болезней, передаваемых через утробу матери. Чрезвычайно интересен тот факт, что передача заражения какой-нибудь инфекцион-

ной болезнью возможна не только от матери к потомку, но и от отца. Специальный опыт показал, что пелый ряд возбудителей отца. болезней и химических веществ, которые функционируют в крови отца, могут перейти в сперму и вместе с ней в матку самки. Здесь наследования нет, а есть чисто механическая передача от отца

Если наследование приобретенных признаков имеет место, то мы должны мыслить себе одну из двух возможностей передачи по наследству приобретенных признаков Теоретическое предположение о наследовании приобрезенных признаков сводится к следующему. Изменение, вызываемое внешними факторами в фенотипе организма, как-то должно передаваться в его гевотии: по мневшо ламаркистов, фенотипическое изменение того или иного органа передается каким-то путем в половые клетки и там вызывает соответствующее изменение.

Как это может произойти? Первая мыслимая возможность заключается в том, что изменение в фенотипе собаки, вызванное действием внешних факторов, как-то проводится через все тело (сому) и вызывает соответствующие изменения в половых клетках, именно в генах зародышевых клеток. Такого рода мыслимая возможность

получила название соматической индукции.

Во-вторых, можно было бы мыслить, что внешний фактор, действующий на сому (тело), может действовать и сквозь сому непосредственно на гены зародошевых клеток; тут мы имели бы дело с параллельным воздействием фактора на сому и на гены зародышевых клеток. Такого рода мыслимая возможность получила на-

звание параллельной индукции.

Может возникнуть вопрос: возможно ли проникновение внешних факторов внутрь тела, непосредственно в зародышевые клетки? Что это возможно-доказывается рядом опытов. Приведем один опыт с пятнистой саламандрой, проделанный Сечеровым. Для опыта было взято большое количество саламандр, были разрезаны у них кожа и брюшная полость в в темноте внутрь тела, вблизи от половых желез, им вшивали кусочки светочувствительной фотографической бумаги. Животные содержались в темноте до заживления раны. После заживления раны восстанавливалась полная непрерывность покровов. После прохождения некоторого срока саламандры делились на две группы: одна оставалась в темноте, а другая выносилась на короткий срок на свет и после этого возращалась в темноту. Если свет обладает способностью проникать сквозь ткань в организм, то саламандры на свету должны были дать измененную бумагу, а в темноте неизмененную. Опыт показал, что светочувствительная бумага, зашитая в саламандрах, сидевших на свету, оказалась потемневшей, а в тех, которые сидели в темноте, оказалась неизмененной. Таким образом свет проник внутрь сквозь ткани и органы живого животного: при этом удалось точно установить, какое количество интенсивностисвета проникает сквозь целую, неповрежденную саламандру. Таким образом опыт показал, что внешний фактор м ожет проникнуть сквозь сому до

На эту тему — наследование приобретенных признаков было зародошевой железы. произведено много экспериментов, и все они показали, что ни

соматическая, ни параллельная индукция невозможны, т.е. признаки, вызванные у данного индивида в соме под влиянием внешней среды, по наследству не передаются и не оказывают

никакого влияния на его гены.

Упомянем прежде всего, что механические повреждения и увечья по наслудству не передаются. Есть целый ряд увечий, которые проделываются на ряде поколений в течении многих сотен лет и всетаки по наследству не передаются. Так например у собак проводится в течении многих десятилетий и даже сотен лет отрезание хвоета; древность этого обычая повидимому очень велика: еще древние римляне, по свидетельсву римского писателя Колюмелля, производили укорочение хвоста у своих собак, по обычаю, путем перегрызания зубами. Несмотря на длительность обрезания хвостов, -- у некоторых пород в течении очень многих поколений (у немецких легавых в течении около 250 лет). - это все-таки не сказывается на длине хвоста потомков. Правда, иногда рождаются безхвостые и короткохвостые собаки, но эта прирожденная бесхвостость, как мы видели выше (ч. П. гл. 2), обусловливается специальным геном и появляется как среди пород, у которых рубят хвост (доберман-пинчеры, ротвайлеры, фокстеррьеры), так и среди пород, у которых хвосты не рубят (немецкая овчарка, доги) в даже среди диких представителей семейства собачьих, как например среди лис (K. Brandt, Deutsche Jager Zeitung).

Немецкий ученый Вейсман проделал специальный опыт обрезания хвостов у мышей в течении 22 последовательных поколений, пропустив таким образом через свои руки 1 592 мыши: ни у одной

из них не было заметно ни малейшего укорочения хвоста.

Таким образом преобретенная п течений индивидуальной жизни (хотя бы в ряду многих поколений) укороченность хвоста по на-

следству не передается.

Прирожденная короткохвостость в глазах неосведомленного собаковода сходна с искусственно получаемой короткохвостостью; но в действительности, как мы уже упоминали, сходство это лишь поверхностное. Позвонки в прирожденно коротком хвосте несколько короче нормы; последний позвонок несколько сжат с боков, лишен межнозвоночной пластинки, конец его несколько раздут, равномерно закруглен. Последний позвонок искусственно укороченного хвоста круглый в поперечнике; на конце его имеется межповво-

ночная пластинка, длина позвонков больше (Scahama).

Следует отметить, что прирожденная короткохвостость может быть путем длительного отбора закреплена в наследовании у данной группы животных (породы, подпороды и т.п.). Примерами этому могут служить породы: шипперке (карликоовый шпиц корабельщиков) гладкошерстная легавая брак-бурбоне (кратко: бурбоны) (рис. 77), английская овчарка бобтайли и др. Шилперке ранее обладали длинными хвостами, но в результате отбора на племя прирожденно бесхвостых собак в настоящее время эти собаки являются совершенно бесхвостыми, и последний спинной позвонок кончается непосредственно над задним проходом. Однако ввиду того что бесквостость является доминантным (или неполно доминантным) признаком, некоторые бесхвостые шипперке могут оказаться гетерозиготами, от которых при скрещивании с такими же

.

гетерозиготами рождаются щенки с длинными нормальными хвостами (хвосты при этом отрезаются или попросту выдергиваются

хозяевами с целью удовлетворения стандарту.

Бурбоны обладают от рождения коротким зачаточным хвостом, что и является главным отличительным признаком этого отродья, так как тип телосложения и формы головы является малопостоянным. По свидетельству Сабанеева, разновидность эта выведена путем длительного подбора купых ценков.



Рис. 77. Легавая собака, брак-бурбоне («Бурбон») с прирожденнокоротким хвостом. (По Белькруя, из Сабансева, 1896).

Изложенные факты указывают, что рождение короткохвостых и бесхвостых щенков среди нормальных собак останавливало и привлекало внимание человека, следствием чего и являются очевидно длительный подбор и выведение короткохвостовых пород. Это наводит на мысль, что быть может и обычай обрезания (купирования) хвостов явился как подражание естественным случаям появления прирожденно короткохаостовых собак. Нам кажется это очень вероятным, и следовательно при этом обычный ход рассуждений собаковода должен быть поставлен на голову: не потому рождаются изредка прирожденно короткохвостовые щенки, что в данной породе практикуется обрубание хвоста, а потому именно и появился обычай обрубания хвоста, что нередко наблюдались случан рождения прирожденно короткохвостовых собак.

Аналогичные данные, показывающие на неисследуемость меха-

нических повреждений, известны и из других областей.

это конечно относится к тем случаям, когда обрубание хвоста вызвано прямой необходимостью, как например помеха хвоста и загрязнение его калом у ездовых гиляцких даек (хотя и этот случай подлежит детальной проверке).

У одного племени, живущего в Африке, имеется интересный обычай: по наступлении половой зрелости производится удаление всех волос на теле за исключением волос на голове. Несмотря на то что этот обычай применяется в течении нескольких тысяч лет, все-таки волосы приходится выщинывать.

Таким образом все механические повреждения, без всякого сомнения, по наследству не передаются. Может возникнуть вопрос: быть может более глубокие изменения по наследству передаются? Опыт показал, что любое приобретенное изменение, вызванное

в организме, по наследству не передается.

Приведем один очень показательный пример, который был получен ученым, защищавшим возможность приобретения наслед-

ственных признаков.

Это опыт с саламандрами, произведенный ученым К а м м е р е-р о м. Как мы видели (см. I ч.), у саламандры можно вызвать изменение окраски путем помещения ее на соответствующий фон. Нормальная расцветка черных и желтых пятен при помещении на желтый фон в течении нескольких лет изменяется в сторону увеличения желтого, а на черном фоне—увеличения черного. В природе встречаются две разновидности саламандр одна, типичная, содержащая большое количество черного пигмента, в другая-очень малое количество его, расположенного в виде полосок. Если скрестить обыкновенную типичную форму с полосчатой, то наблюдается обыкновенное расщепление во втором поколении: три типичных и одна полосчатая.

Каммерер брал более темную, типичную саламандру и помещал ее на желтый фои. В течении четырех лет окраска ее становилась более желтой и сходной с полосчатой формой. После такого видоизменения окраски он удалял из саламандры половую железу и пересаживал ей нормальную половую железу от типичной, более чернойй саламандры. Если те химические изменения, которые произошли в фенотипе организма, могут передаваться зародошевым клеткам путем соматической индукции, тогда ясно, что при пересадке новой железы должно получиться изменение генов в пересаженной железе и тогда у этой саламандры в новой половой железе должны образовываться иные гены, нежели присущие этой половой железе (типичной формы), а именно—-гены полосчатости; саламандра, по фенотипу приблизившаяся к полосчатой форме, должна была давать гены полосчатой формы, а не типической, обыкновенной формы.

Опыт показал противоположное: если взять типичную форму, превратившуюся в полосчатую и подвергшуюся пересаживанию половой железы после пожелтения, и скрестить с прирожденной полосчатой формой, то родятся все типичные неполосчатые, потому что сходство это является лишь фенотипическим сходством и ни-

какого изменения генов признаков нет.

Интересный эксперимент произвел американский ученый Д и пп и н к о т т. Работая с курами голубого цвета, он установия, что в некоторых случаях голубая курица к старости белеет. Эти куры были генотипически выверены, и генопит каждой из них он знал. На этом примере можно легко выяснить вопрос: влияет ли изменение сомы на гены, или нет. Скрещивание этой побелевшей курицы показало, что никакого изменения ее наследственных задатков не произошло. Она давала такое же потомство, как в до

того, как это изменение произошло.

Не останавливаясь на дальнейших примерах, отметим, что современные научные данные с полной несомненностью установили, что все признаки, приобретаемые данным организмом в течении его индивидуального существования, по наследству не передаются.

Таким образом в повседневной практической работе нечего опасаться передачи по наследству того физиологического состояния, в котором находится данный организм. Так например, нечего бояться, что производитель в состоянии линьки или с невылинявшей пока целиком шерстью передаст это своему потомству. Точно так же для качества рождающегося потомства безразлично, хорошо или плохо выдрессирована данная собака; что касиется влияния здоровья, то оно не оказывает специфического влияния на потомство, но может являться неблагоприятным моментом для

условия протекания беременности (см. ниже, гл. 6).

Вопрос о взаимоотношении организма и среды в смысле образования наследственных признаков является эволюционным вопросом, и здесь лишь нужно сказать, что внешняя среда безусловно является фактором, ответственным за эволюцию организма. Она является фактором, который может вызвать новые наследственные признаки, но это вызывание происходит не тупем наследования приобретенных признаков, т. е. не путем закрепления того, что получилось в фенотипе данной особи под влиянием внешней среды-это происходит путем мутации в генах, вызванной внешними факторами. При этом одной из характерных особенностей получения мутации под влиянием внешних факторов является тот факт, что между количеством внешнего раздражителя и качеством получаемого признака никакой связи нет (экспериментальное получение мутации-см. об этом курсы общей генетики).

Таким образом никакого решающего влияния состояние, в ко-

тором находится организм, на потомство не производит.

Главнейшее, что должно быть учтено в производителе, - это генотилические особенности. Как же подходить к подбору произ-

водителей в каждом отдельном случае?

Ознакомившись с различными методами разведения и с вопросом о ненаследовании приобретенных признаков, постараемся вкратце изложить схему подбора, независимо от применяемого метода скрещивания.

FJIABA XIX

СХЕМА ПОДБОРА ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

Подбор производителей, как мы видели, является одной из основных задач при разведении собак. Удачный или неудачный выбор кобеля и суки как производителей определяет качество получаемого потомства. Поэтому основным в задаче разведения и является подбор производителей. Однако для достижения успеха никоим образом не следует забывать и о гигиене вязки, правильном уходе за беременной и кормящей сукой и о рациональном

воспитании молодияка.

Собаковод, желая заняться разведением, должен прежде всего тщательно продумать весь вопрос и поставить себе совершенно ясную и определенную задачу, которую он хочет преследовать при получении молодняка.

Исходя из этой цели и применяясь к конкретному материалу, имеющемуся в нашем распоряжении, мы выбираем метод скрещивания, а исходя из цели и метода скрещивания, мы и проводим конкретную работу по выбору партнеров для скрещивания самцов

и самок.

Сознательный собаковод должен прежде всего помнить, что служебная собака предназначена для несения определенной работы, как нужный и важный помощник человека, в отнюдь не является игрушкой и забавой для бездельника. Отсюда ясно, что общей целью, которая объединяет всех советских собаководов, является создание мощных массивов наиболее производительно функционирующих собак, соответствующих требованиям, предъявляемым к ним нашим служебным собаководством. В осуществлении этой цели мы должны стремиться к получению молодияка с наследственными задатками полезных служебных качеств, но отнюдь не гнаться за требованиями прихотливой моды, стремящейся наделить собаку целым рядом порой и изящных, но бесполезных особенностей.

ОБЩИЙ ПОДХОД К ВЫБОРУ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Доныне у нас общепринято в собаководстве, что подбором производителя занимаются почти исключительно владельцы (и интомники) сук, владельцы же кобелей не прилагают специального труда и особенно не задумываются над выбором партнера, наиболее соответствующего их кобелю. Однако мы считаем необходимым в интересах развития служебных качеств нашего собачьего матернала настойчиво рекомендовать владельцам хороших кобелей, так же как и владельцам сук, активно прорабатывать вопросы подбора производителей, как партнеров для своей собаки независимо от ее пола. Обычной ошибкой собаковода является то, что он закрепляет самца-производителя и к этому самцу подбирает различных самок. В действительности же в процессе работы надо избегать такого рода односторовности и производить взаимный подбор.

Заводчик только тогда сможет более или менее сознательно подобрать партнера для своего животного, если он будет знать прежде всего своих собак. Поэтому первое, с чего начинается подбор производителей (и притом задолго до самой вязки),—это детальное изучение своего собственного пса и лишь затем по возможности также детальное изучение намеченного кандидата в

партнеры.

В чем заключается выбор производителя? Он заключается прежде всего в оценке производителя. Мы должны оценить качество данного животного как кандидата в партнеры к другому животному с целью получения желаемого приплода или непосредственно в первом поколении, или в более далеком будущем. Не генетик при подборе производителей производит оценку только по эк-

стерьеру животного, только по фенотипу, по внешним признакам данного животного. Мы же должны при оценке производителей производить оценку по всем их особенностям, и не столько фенотипическим, сколько генотипическим. Мы должны прежде всего стараться выяснить генотип животного по данным, интересующим нас признакам.

Изучение и оценка собаки как производителя распадается на следующие конкретные отдельности: 1) изучение экстерьера, 2) оценка ее здоровья, 3) яспытание ее рабочих качеств и 4) вы-

яснение ее наследственных (генотипических) особенностей.

ЭКСТЕРЬЕР

Определенные требования к экстерьеру для нас необходимы постольку, поскольку для выявления физиологических свойств собаки она нуждается в совершенно своеобразной совокупности признаков ее строения, морфолого-анатомических особенностей, которые позволяют животному быть рабочей «машиной» для осуществления рабочих способностей собаки. Следовательно необходимо, чтобы собаковод, познакомившись со стандартными требованиями для данной породы, критически разобрался в них в прак-

тически изучил примеры типичных представителей.

При этом не следует ограничиваться поверхостным осмотром собаки. Чрезвычайно желательно биометрическое (измерительное) исследование. Далее необходимо детально разобраться во всех отдельных признаках своей собаки, тщательно обдумав, какие из особенностей являются лишь результатом неблагоприятных внешних условий развития и воспитания (например недоразвитие из-за голодания, плохого выгула и т. д., следы рахита и пр.) и какие из особенностей обусловлены наследственными особенностями родителей (общий тип строения туловища и конечностей, форма черепа и т. д.). При разведении служебных собак мы должны быть особенно требовательны по отношению к практически важ-нейшим свойствам и игнорировать все второстепенное, несущественное, маловажное.

кондиции

То физиологическое состояние, в котором в момент исследования находится собака, обязательно отражается и на ее формах. Это состояние называется кондицией (дословно—состояние). То физиологическое состояние, в котором находится в данный момент собака, обязательно отражается в той или иной степени на здоровье и формах животного; поэтому мы и должны считаться с этими обстоятельствами. Кондициям организма некоторые собаководы склонны придавать слишком большое значение. В действительности же кондиции производителя никаким определяю-

Такого рода биометрическое исследование пока еще не вошло широко в обиход служебного собаководства. В дальнейшем необходимо будет озаботиться о широком развития таких исследований путем создания специальных пунктов. В настоящее же время бнометрическое исследование служебной собаки может быть произведено в научно-исследовательской кюнологической лаборатирии Центральной Школы военного собаководства РККА по вредварительному сговору с ее заведующим.

щим значением в наследовании не обладают, имея то же самое

значение, что и здоровье производителя.

Кондиции производителя относятся к числу приобретенных в течении данного периода индивидуального развития собаки. Все же признаки приобретенные, т.е. полученные у взрослого животного под влиянием факторов внешней среды, условий развития, содержания, кормления и т.д., как мы уже знаем, по наследству не передаются и не оказывают и икакого влия и и и и и и акого влия и и и и и и аколедству не передаются и не особенности рождающегося молодняка, как это твердо установлено наукой.

ЗДОРОВЬЕ

При оценке здоровья производителей следует отличать наслед-

ственные болезни от приобретенных.

Наследственные болезни особенно вредны, так как они, в явном ли виде или в скрытом состоянии, обязательно передаются потомкам и посему и аличие их у производителя должно безусловно дисквалифицировать производителя теля. К числу таковых например относятся: глаукома (повышенное глазное давление), колобома (дефекты в радужине глаза), периодическое воспаление глаз, серое бельмо хрусталика (наследственная катаракта), свистящее удушье, расщепленность неба, некоторые виды эпиленсии (падучей) и т. д. Нередко болезии передаются по наследству не как таковые, а в форме предрасположений к ним (периодическое воспаление глаз и т. п.).

Приобретенные болезни имеют гораздо меньшее значение, поскольку они не затрагивают наследственных зачатков и по наследству не передаются. Поэтому целый ряд таких заболеваний, особенно в слабой степени, препятствием к спариванию служить

не может (кожные заболевания, глистные инвазии и т. д.).

Тем не менее общее здоровье производителей имеет очень большое значение, поскольку здоровые дети могут получаться легче всего от здоровых родителей. При этом состояние здоровья суки по большей части имеет большее значение, чем здоровье кобеля, так как больная мать обычно не может дать хорошее потомство ввиду того, что условия развития щенков в ее утробе будут далеки от пормы и щенок в утробе истощенной матери не сможет получить в достаточном количестве питательных веществ и развивается слабым и хилым. Вообще нужно принять за правило-больную суку не вязать. Здоровье самца также может иметь здесь значение, так как от больного, истощенного самца может быть не вполне здоровая сперма; кроме того установлено, что в случае некоторых заболеваний самца происходит деформация сперматозоидов, в некоторых случаях - слабая активность их и даже иногда нарушены целости хвостика сперматозоидов. В отдельных случаях однако помощь советом окажет ветеринарный врач.

РАБОЧИЕ КАЧЕСТВА

В тесной связи со здоровьем собаки находится и ее работоспособность. Следует однако твердо помнить, что состояние работоспособности собаки перед вязкой и в момент ее, степень обученности, дрессированности собаки, продолжительность и качество ее обучения не имеет и и к а к о г о значения в передаче этих свойств потомству. Передается по наследству лишь наследственные задатки, определяющие способность собаки к обучению. Поэтому безразлично, был ли хорошо выдрессирован производитель, или плохо. Важно лишь, чтобы он обладал соответствующими наследственными задатками. Это же относится и ко всем остальным рабочим качествам собаки. Все эти свойства передаются по наследству в виде тех или иных предрасположений. Здесь особенно важны внимательность, наблюдательность и вдумчивость заводчика, так как здесь уловить наследственные особенности производителя нередко труднее, нежели в других случаях.

наследственные задатки

Однако наибольшее значение при подборе по рабочим качествам, точно так же, как и по экстерьеру и здоровью, имеют наследственные задатки производителей. Таким образом мы видим. что следует обратить особое внимание на различие между при-

знаками и наследственными задатками производителей.

Все признаки, которые можно обнаружить у взрослого развитого животного: экстерьерные, физиологические (рабочие качества и пр.), анатомические и т. д. и совокупности, как мы знаем из предыдущего, называются фенотипом. 🖺 подборе производителей наиболее важным является отнюдь не фенотип собаки, а ее способность зарождать то или вное потомство при скрещивания с определенными особями. Следовательно основное значение при этом имеет совокупность наследственных задатков животных, т. е. его «наследственная конституция», или генопит.

Практическая ценность производителя тем выше, чем лучшее потомство он способен давать. Следует различать между умением увеличивать количество животных и умением

повышать их качество.

Широко растпространены мнения: «подобное производит подобное», «яблоко от яблони не далеко падает» и т. п. Как мы знаем из вышеизложенного все подобные суждения совершенно не верны. Далеко не каждая хорошая по внешности и рабочим качествам собака может дать столь же хорошее потомство. Наоборот, очень часто «подобное производить неподобное» и т.д. Производитель, будучи очень низок по своим индивидуальным качествам, может тем не менее давать великолепное потомство, твердо передающее по наследству свои особенности. И наоборот, идеальный пес может давать никчемное потомство. Каждый опытный собаковод, порывшись в своей памяти, сможет вспомнить не мало примеров из повседневной жизни (хотя бы последних лет), подтвердающих последние положения.

Отсюда ясна необходимость изучения основных законов наследственности для каждого собаковода, особенно для работника служебного собаководства, желающего заниматься разведением собак. Еще раз следует со всей настойчивостью подчеркнуть огромное значение, которое имеет данные генетики для практического разведения животных. Поэтому совершенио необходимо каждому собаководу ознакомиться хотя бы с начатками генетики и с современными принципами племенного разведения.

простейшее определение генотипических достоинств

Основная конкретная задача при выборе партнера для спаривания заключается в определении генотипических особенностей производителя. Определить генотип производителей полностью нет никакой необходимости (и практически невозможно). Следует лишь стремиться установить, насколько ценен генотип животного

в отношении интересующих нас признаков.

Родословные в этом отношении приносят не так уж много пользы. Самым лучшим доказательством ценности генотипа производителя является качество производимого им потомства. Таким образом учет всего потометва данного производителя является одним из необходимейших мероприятий для оценки племенных достоинств собаки. К сожалению, в настоящее время организация такого рода учета в государственном масштабе пока еще неналажена, но мы настанваем ныне о проведении соответствующих мероприятий. Тем более сознательный заводчик обязан ныне собрать как можно полнее сведения о племенной работе данного интересующего его производителя и вести точнейший учет всего потомства своей собаки.

Делая оценку данного производителя, следует иметь в виду как качество его потомков, так в отношение числа хороших потомков к неудовлетворительным. Общий высокий уровень большинства его потомков имеет большее значение, чем наличие одного выдающегося примера наряду с большим количеством малоудовлетворительных животных. Еще более конечно обесценивает способность данного производителя давать со всеми суками малоценное потомство. При этом следует выяснять, являются ли потомки от данной суки (кобеля) в среднем лучшими по данному признаку. чем мать (отец) в том же возрасте, или же худшими, и так с разными партнерами: данного кобеля с лучшими и худшими суками

К сожалению, суки в меньшей степени могут быть подвергнуты такой индивидуальной оценке производительности ввиду меньших количеств их вязок, чем кобели. Последние конечно редко когда могут быть так полно обследованы (особенно в начале их племен-

Поэтому помимо оценки потомства данного производителя необходимо изучить племенные достоинства ближайших родственников: отца, матери, братьев, сестер, галее дядей и теток родителей.

Если отец данного производителя с разными суками и его мать с разными кобелями давали хорошее потомство, это дает

² В родословных собак мы считаем совершенно необходим учет братьев

и сестер давной особи в братьев и сестер родителей.

В имеющих вскоре появиться в печати «Трудах научно-исследовательской кюнологической лаборатории Центральной школи в/с. РККА» печатается статья о генетически обоснованном ведении родословных книг.

основание ожидать более ценного генотипа и у данной особи. Производительные племенные качества отца и матери имеют больщое значение в оценке генотипа данного производителя. Племенные качества брата и сестры в отношении к передаче свойств дрессируемости, экстерьерных количественных особенностей, выносливости и т. д. имеют такое же значение в оценке генотипа данной особи, как и племенным достоянства родителей. Большая однородность племенных качеств однопометников данного производителя чрезвычайно повышает шансы на хорошие племенные достоинства.

Далее имеет некоторое значение и однородность или разнородность по своим качествам тех семей (пометов), в которых родились родители данного производителя, т. е. иначе говоря, учет фенотипов и племенных качеств дядей и теток исследуемой особи.

Прадеды не имеют большого значения в оценке производительности данной собаки, а об остальных предках совершенно не приходится и говорить; наличие классных предков, начиная с прадедов, никаким образом не может хоть сколько-нибудь гарантиро-

вать генотипическую ценность производителя.

Наибольшее значение в оценке производительности данной особи имеют племенные особенности ближайщих предков и ближай. ших боковых родственников: особенное значение при этом имеют именно самцы, племенные качества которых, ввиду их большой отобранности и меньшего числа, в среднем обычно выше качеств самки.

СХЕМА ОЦЕНКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Таким образом при сознательном выборе производителя по его наследственным достоинствам необходимо изучить:

1. Фенотип самого производителя (экстерьер, рабочие качества

2. Фенотил его отца, матери и деда, бабки. 3. Собственное потомство производителя при скрещивании

с разными партнерами.

его отца при вязках с разными 4. Племенные достоинства 5. Племенные достоинства его матери при вязках с разными суками.

6. Племенные достоянства его братьев я сестер как однопометкобелями. ников, так и прочих с разными производителями. В частности обратить особое внимание на племенные особенности однопо-

Практически при выборе производителя прежде всего обраметников. тить внимание на качество даваемого им потометва с разными партнерами. Далее выяснить, имеет ли он хороших родных братьев и сестер, дающих хорошее потомство и дающих плохое потомство (отношение первых ко вторым). Наконец выяснить фенотип

При этом стараются произвести уравнивающий подбор прои племенные качества его родителей. изводителей: при плохих племенных качествах (испытанных или предполагаемых, суди по ближайшим родственникам) данной суки

подыскивают для нее кобеля с соответствующими хорошими племенными качествами. Отнюдь не понимать это так примитивно, как это делают собаководы, у которых распространен уравнивающий подбор по внешности производителя.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Подбор производителей является одним из основных методов повышения служебных качеств нашего собачьего материала. Успещное развитие советского собаководства определяется прежде всего успешным использованием тех наших внутренних возможностей, которые заложены в наследственных особенностях наших собак как импортированных, так и местных. Наряду с мероприятиями, способствующими улучшению условий содержания, воспитания и развития собак, улучшение генофонда— основа быстрого и успешного развития служебного собаководства в СССР.

Поэтому мы должны обратить особое внимание на изучение и разработку проблем генетики и селекции служебных собак, помня о том, что качество массивов собак определяется тем фондом заключенных в них наследственных задатков, ценных служебных качеств, концентрация которых (задатков) и быстрота накопления зависит от правильной, генетически обоснованной работы по под-

бору производителей.

Быстрая работа по улучшению генофонда наших собак возможна лишь при условии ичерпания всех наших внутренних ресурсов как по линии собачьего материала, так и по линии полного использования в этом отношении наших наличных кадров. В отношении первого следует заострить внимание прежде всего на правильном генетическом подборе производителей и, во-вторых, на необходимости детального исследования местных пород нашего Союза: лайках, украинских овчарках, закавказских овчарках и т. д. На этом последнем вопросе в настоящей книге мы из-за отсутствия места остановились лишь ненадолго.

Что касается вопроса о кадрах, то здесь мне хотелось бы обратиться с призывом ко всем работникам служебного собаководства о необходимости быстрейшего приложения к повседневной практической работе достижений современной генетики. Работа эта очень трудна, готовых рецептов нет и быть не может, и поэтому успех может быть достигнут лишь путем длительного и упорного труда в производстве и прежде всего путем работы над собою. Упорно двигаясь вперед и повышая свою генетическую грамотность, мы будем работать для успешной социалистической реконструкции собаководства как части всего народного хозяйства СССР.

Полробнее см. о местных породах СССР в лечатающихся ныне «Трудах научно-исследовательской кюнологической лаборатории Центральной школы в/с. РККА».

СОДЕРЖАНИЕ

предисловие . Введение. Кюнология как наука	Çτ
цасть 1. Изменчивость собак	3 5
Глава! Общее меня	1,4
Глава I. Общие данные об изменчивости собаки	7
Индивилуальная намания	-11
Dynnapag	12
лава П. Динамика изменциности	19
ИЗМЕНЧИВОСТЬ, вызываемов прости	22
внешней среды Изменчивость, вызываемая изоссовательным	
принами виделя поставления виде-	
Часть II. Общие законы наследования в применении к собаке.	28
Глава IV. Основные законы Менделя (наследование качествен-	
ных признаков)	9.1
	31 50
та о в а т. гласледование количественных пазлички в проявле-	1117
HAR HIM-DOMAS	51
Глава VI. Новообразования при скрещиваниях.	60
Глава VII. Явления альбинизма. Глава VIII. Множественность действия тепов	63 68
Задачи (№№ 15—23)	72
Часть III. Наследственные свойства собак (частная генетика собяки).	
	73
Глава IX. Типы окраски и расцветки влерсти	78
Типы окрасок «сторожевых» собак	94
Тилы окрасок борзых собак	97
Типы окрасок у таксов	98 99
France Y Turk ownsers raiss	106
Глава X. Типы окрасок глаз	112
Find a 2 X1 Tunis craygrous meneraloro mokoosa	113
Г в а в а XII Экстепьенные особенности формы и телосложения.	(18
Телосложевие, рост и величина	119
Уши и вос	125
Konggreeth w XSOCT	
Гаав XIII Физиологические особенности	128
Подать 117 Максон оканевения и основы селекции соозк.	101
	131
Глава XIV. Селекция и методы разведение (инбридинг) Глава XV. Родственное разведение (инбридинг)	141
ГлаваXVI, чистые авини и постав	143
Глава XVII. Разнородное споряженивание в видовая сибриди-	
зация	144
зация Преобразовательное скрещивание (грейдниг)	
Вволное (ауткриссии)	148
скрешивание	150
Глава XVIII. Наследование преобретсяных признаков . Глава XIX. Схема подбора производителей .	155 156
і дава АІА. Олема подход к выбору производителя	157
Operandell	158
Кондиции Здоровье	_
Dэботие качества	159
Наследственные запав	160 162
Пвостейшее управа	162
Схема оценки производители	

Работы автора настоящей книги по генетике собак.

1. Основные законы наследственности и кюнология. «Собаководство и дрессировка», № 1 за 1926 г.

2. Скрещивания собак, отличающиеся по многим признакам. Там же. № 6 за

1926 г.

3. Рубиновоглазие у млекопитающих. — Собаки. Труды лаборатории Московского зоопарка, т. I, 1926 г.

4. Рубиновые глаза у собак. «Собаководство и дрессировка», № 1 за 1928 г.

5. — О влиянии родственного разведения. Там же, №№ 7 и 8 за 1928 г.

6. Внешний вид служебных собак.

7. Теоретические основы разведения собак. 2 главы (XI и XII) в «Руководстве по использованию военнослужебных собак в РККА», Гиз, М., 1930 г.

8. Научные основы подбора собак-производителей, «Собаководство и дресси-

ровка», №№ 11 к 12 за 1930 г.

9. Наследование окраски у доберман-пинчера. Труды Ленинской Академии по

физиологии развития, т. VI. 1931 г.

10. Расщепление при скрещивании волка и собаки в материалы по генетике домашней собаки. Труды Ленинской Академии по физиологии развития, т. VII, 1931 r.

Помимо того ныне печатается ряд статей автора и его сотрудников в «Трудах научно-исследователькой кюнологической лаборатории Центральной школы в/с

Литература по генетике собак и подбору производителей помимо работ автора. к сожалению, совершенно отсутствует на русском языке. На иностранных языках литературы по генетике с собаководческим уклоном также нет, но зато имеется ряд специальных работ по генетике собаки, освещающих тот или иной узкий вопрос. Главы по развёдению собак в руководствах по собаке далеко недостаточны по содержанию и не стоят на современном научном уровне, а потому и непригодны.

епригодны. Для дальнейшего усовершенствования лучше всего порекомендовать общие курсы по генетике. Из них мы считаем наиболее пригодными для этой цели

следующие:

1. Сяннот Э. и Денн Л. Курс генетики. Гиз. М., 1931 г.

2. Гольдшмита Р. Учение о наследственности. 3. Филипченко Ю. А. Генетика. Гиз. 1929 г.

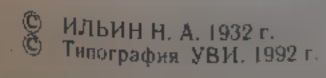
ИЛЬИН Н. А.

ГЕНЕТИКА И РАЗВЕДЕНИЕ СОБАК

Spread in Devisor Laborate Respublic Lationalies Sprange

ИБ№ 2818

Сдано в набор 2.4.92. Подписано в печать 27.5.92. Формат 60 × 90°7 гд. Бумага типогравская № 1 Гарнитура дитературная. Печать офестивя. Печ. д. 10,5. Тираж 40 000 экз. Заказ 6010 Цена договориая



Российское кинологическое общество («Астра»):

— уникальное объединение высококлассных специалистов в области кинологии, передовые методы организации работы кинология, передовае манных, система распределения щенков.
 компьютерный банк данных, система распределения щенков.

Полная самостоятельность руководителей клубов различных пород, единственный критерий оценки работы — высокое качество поголовья!

Высококвалифицированные дрессировщики, готовящие собак по

любым курсам дрессировки.

Широкие связи с кинологическими организациями различных

стран.

Вы хотите иметь высокопородную собаку, способную составить конкуренцию на выставке любого ранга, обращайтесь в Российское Кинологическое Общество.

Производится запись на щенков следующих пород:

немецкой овчарки хаски восточно-европейской овчарки эрдель-терьера бельтерьера боксера русской псовой борзой афганской борзой (абориген) афгана скотч-терьера бедлингтон-терьера уилпета тайгана азавака ротвейлера французского бульдога американского кокер-спаниэля черного терьера ньюфаундленда японского хина дога южно-русской овчарки колли таксы стандартной (г/ш, д/ш, ж/ш)

Продолжается запись на абонементное обслуживание (корма, ветеринария)

> По всем интересующим Вас вопросам обращаться: 121 002 Москва ул. Вахтангова д. 3. Росскийское кинологическое общество. Тел. 241-74-60 телефакс 241-74-60 с 16 до 20 ч (кроме субботы и воскресенья).

Предлагаем Вашему вниманию первое с 1932 г. переиздание книги Ильина «Генетика и разведение собак». В наше время, когда основные тенденции в разведении животных прочно закрепились на генетических принципах, блестящая работа профессора Ильина окажет неоценимую помощь специалистам-кинологам в их практической работе.

выпуском этой книги Российское кинологическое Общество начинает издание серии книг по различным вопросам кинологии.

Готовятся к выпуску:

Языков «Дрессировка собак» р. Домманже «Дрессировка Фрамма». Сборник стандартов пород собак (ФЦИ) и другая литература по кинологии

По поводу приобретения литературы обращаться: 121 002 Москва ул. Вахтангова д. 3. Российское кинологическое общество. Тел. 241-74-60 телефакс 241-74-60.

Опечатка

Страница	Строка	Отпечатаво	Должно быть
166	1-я строка сверху	Российское ки- пологическое об- щество («Астра»).	Российское ки- нологическое об- щество «Арта».

Зак. 6010

